

«Подводным силам России – 100 лет» - выставка в Библиотеке РАН

Выставка, основными экспонатами которой были издания из Академического собрания Библиотеки РАН и ее бронированного фонда, раскрывающие 100-летнюю историю Российского подводного флота (март 2006 г.), имела огромный успех у читателей петербургских библиотек, моряков-подводников, а также всех других посетителей выставки, интересующихся историей подводного флота России. Поэтому автор статьи подробно рассказывает об экспонатах этой юбилейной выставки и тех научных конференциях в Санкт-Петербургской научном центре, которые проходили в преддверии 100-летия Подводных сил России.

У сотрудников Отдела изданий Академии наук Библиотеки РАН большой опыт в проведении выставок по военно-морской тематике. Так, в феврале 1996 г. к юбилейной дате – 300-летию Российского флота – в Отделе изданий Академии наук при активном участии Ю.Ф. Тарасюка была организована выставка «Морской офицер России». Тогда выставку посетило более 6000 человек, проводились экскурсии, опубликован каталог, о ней появились отклики в окружной военной прессе (газета «На страже Родины»). Работа над данной экспозицией стала прологом к созданию выставки 2006 г. – «100 лет подводному флоту России». 19 марта 1906 г. указом императора Николая II подводные лодки были внесены в официальную классификацию кораблей и судов Российского флота. Этот день празднуется теперь как День моряка-подводника. В Отделе изданий Академии наук Библиотеки РАН к этой знаменательной дате была организована книжно-иллюстративная выставка изданий, хранящихся в Академическом (Архивном) собрании Библиотеки и Бронированном фонде РАН, а также представлены новейшие издания издательства «Наука», отражающие историю строительства и работы подводных лодок за 100 лет. На выставке экспонировалось 140 единиц монографий, периодических изданий, атласов и карт.

Открывалась выставка иллюстративной монографией капитана I-го ранга, в настоящее время ст. научного сотрудника ЛОИИЕТ РАН В.В. Балабина «Эволюция подводных лодок в России и за рубежом» (2005 г.). В этом издании впервые за многие годы собран, систематизирован и представлен обширный фактический материал, содержащий научно-техническую информацию о русских и иностранных подводных лодках, созданных в начальный период их истории. Особое внимание уделено приоритетным достижениям русских ученых – проектам и строительству более 200 подводных лодок и их работе. Среди иллюстраций этой книги: портрет создателя Российского флота императора Петра Великого и изображение первой русской подводной лодки – «потаенного судна», выполненного русским изобретателем-самоучкой Ефимом Никоновым. В 1720 г. испытания этого изобретения проводились на Неве в присутствии царя и флотских чинов.

На выставке представлена историческая монография заслуженного деятеля Российской Федерации капитана I-го ранга Г.Ю. Илларионова «Подводные лодки Российского Императорского флота» (Владивосток: Дальнаука, 2003). Автор рассказывает об истории развития подводного плавания и подводных лодок в Российском императорском флоте от эпохи Петра I до революции 1917 г. Одна из глав его исследования посвящена истории мирового развития подводного плавания от древнейших времен до начала XX в. Особое внимание в работе уделено анализу конструкций и устройству подводных лодок. Показан исключительный вклад России в развитие подводных технологий и боевого применения подводных лодок в годы русско-японской и первой мировой войн. Книга богато

иллюстрирована, иллюстративный ряд начинается с изображения первой подводной лодки «Дельфин».

Особый интерес читателей БАН вызвал раздел выставки, посвященный документальному освещению деятельности подводного флота. Так, в книге «Боевая летопись русского флота», выпущенной Военным издательством Министерства обороны (1948), дана хроника важнейших событий русской истории с IX в. по 1917 г. Широко освещена деятельность подводного флота, в особый отдел выделен период с 19 марта 1906 г. В статистико-документальном справочнике «Россия: 1913 год», подготовленном Институтом российской истории, в разделе «Вооруженные силы (армия и флот)» приведены материалы о флоте, в том числе о многих подводных лодках, кораблях и их личном составе. В «Морских сборниках», экспонированных на выставке, многие статьи посвящены истории и боевой деятельности подводных лодок. Особое место в этом разделе занимают: замечательный иллюстрированный справочник «Подводные лодки России» (М.: «Астрель», 2002), «Указатель книг на русском языке по гидроакустике (1918-1997)» (1989), составленный под научным руководством капитана I-го ранга Ю.Ф. Тарасюка, а также работы В.Д. Доценко, появившиеся в 1992-1993 гг. в «Морском альманахе» («Офицерский класс подводного плавания» и «Нагрудные знаки офицеров-подводников»). Нельзя не отметить работы: Г.Г. Костева «Военно-морской флот страны (1945-1995)» (СПб.: Наука); В.И. Корякин «Атлас маяков: Побережье России и республик бывшего СССР»; двухтомник В.И. Корякина, Б.Н. Болгурцева и О.Л. Грибанова «Историческая хроника Военно-морского флота России», в котором не только кратко изложены исторические события флотской жизни, но и представлены материалы о выдающихся деятелях флота.

Большое внимание при подготовке выставки уделялось мемуарной литературе. Так, в экспозиции были представлены: записки подводника Героя Советского Союза А.П. Михайловского «Вертикальное всплытие» и «Рабочая глубина», в которых рассказывается о развитии океанского ракетно-ядерного флота России, о техническом оснащении подводных лодок, об уникальных морских походах; мемуары И.К. Григоровича («Воспоминания бывшего морского министра»); работа И.М. Капитанца «На службе океанскому флоту (1946-1992): Записки командующего двумя флотами»; труд адмирала флота, командующего ВМФ Н.Г. Кузнецова «На далеком меридиане».

Широко на выставке были представлены работы, отражающие большую роль подводного флота в годы Великой Отечественной войны. Среди них: «Моряки-балтийцы в боях на море и на суше (1941-1945 гг.)» (М.: Наука, 1992), монография Г.Л. Соболева «Ученые Ленинграда в годы Великой Отечественной войны» (М.; Л.: Наука, 1966), статьи из журнала «Вопросы истории естествознания и техники». Нельзя не отметить и исследования, посвященные подвигам отдельных героев-подводников (В. Борисов. «Подводник № 1: Правда о подводнике А.И. Маринеско»).

На выставке также были материалы о деятельности выдающихся русских ученых-кораблестроителей: книга И.Р. Рассола «Иван Григорьевич Бубнов» и «Рукописное наследие академика А.Н. Крылова»; коллективная монография «Военно-морское образование в России. История и современность (1701-2001)» (СПб.: Наука, 2000), посвященная трехвековой истории становления и развития военно-морского образования в России, в том числе и подготовки моряков-подводников; работа ветерана войны, служившего на тральщиках и подводных лодках, капитана I-го ранга В.Н. Краснова «Военное судостроение накануне Великой Отечественной войны: Свидетельствуют документы» (М.: Наука, 2004), которая впервые на основе рассекреченных и ранее не публиковавшихся архивных документов показала организацию строительства отечественных подводных лодок.

На выставке экспонировались и труды, документально подтверждающие приоритет советской науки в области оснащения подводного флота уникальными приборами: к примеру, работа В.А. Ткаченко «История размагничивания кораблей Советского военно-морского флота» (Л.: Наука, 1981).

Значительное место среди экспонатов выставки занимали работы ученых Академии наук, внесших вклад в развитие подводного флота России на протяжении всех 100 лет их истории. Здесь были представлены работы о проектировании, строительстве, оборудовании судов для исследования океана (монография В.Н. Краснова и В.В. Балабина «История научно-исследовательского флота Российской Академии наук»); «Подводная разведка памятников истории и культуры»; «Подводная арктическая транспортная система»; «Подводные аппараты с программным управлением и их системы»; «Подводные геологические исследования»; «Подводные аппараты “Пайсис” на НИС “Академик М. Келдыш”», воспоминания академика А.П. Александрова о И.В. Курчатове и др.).

На выставку попали и работы о подводных лодках России из «Вестника Российской Академии наук», опубликованные к юбилею отечественного подводного флота. Среди них статьи: «Россия – великая морская держава» Ф.Н. Громова, «На всех параллелях» А.В. Патрушева, «Первые атомные установки на подводных лодках» Н.С. Хлопкина, «Атомные подводные лодки» С.Н. Ковалева, «Радиосвязь между берегом и морем» В.А. Котельникова, «Как создавалась атомная подлодка» Н.А. Доллежала и др. Здесь же нельзя не отметить уникальное издание «Российская наука – Военно-морскому флоту», под общей редакцией академика А.А. Саркисова (М.: Наука). В издание вошло 14 статей о развитии и работе отечественного подводного флота. Среди них: «Наука на пути к подводному флоту атомной эпохи» А.К. Успенского; «Создание корабельных атомных энергетических установок подводных лодок и надводных кораблей» Н.С. Хлопкина; «Проблема передачи информации на подводные лодки» Ю.М. Конопоса и Ю.Г. Щорса; «Библиотека Академии наук к 300-летию Российского флота» В.П. Леонова и Ю.М. Тарасовой и др.

В преддверии юбилея в Санкт-Петербургском научном центре состоялись научные конференции, материалы которых также экспонировались на выставке. Это сборники научных работ «Наука и техника: Вопросы истории и теории» и «Наука и военная техника». В материалах конференций вышли в свет многие статьи в прессе о подводных лодках и о роли Санкт-Петербурга как морской столицы России. Среди опубликованных материалов того времени хочется особо отметить статьи: «Из истории военно-технического сотрудничества СССР с КНР при создании подводного флота Китая» В.В. и И.В. Козырь; «Санкт-Петербургское Морское бюро машиностроения “Малахит” – родоначальник атомного подводного кораблестроения России» А.В. Кутейникова; «Роль Академии наук в решении научно-технических проблем навигации в период создания атомного подводного флота» В.С. Макоды; «Санкт-Петербург – морская столица России» Ю.М. Тарасовой и др.

В 2001 г. опубликован I том издания «Наука Санкт-Петербурга и морская мощь России», автор-составитель которого профессор А.А. Родионов, а ответственный редактор – академик Ж.И. Алферов (СПб.: Наука, 2001). В этом фундаментальном труде особое внимание посетителей выставки привлекли статьи: Ж.И. Алферов и А.А. Родионов «Связь времен в развитии морского дела, науки, техники и образования в Санкт-Петербурге»; И.Г. Захаров, Л.Ю. Худяков и Л.Н. Яшенькин «Санкт-Петербург – колыбель отечественных подводных лодок»; А.А. Комарицын «Гидрографы – науке, флоту, России»; С.Г. Прошкин «Создание морского подводного оружия для флота России в Санкт-Петербурге»; В.И. Половинкин и В.В. Ярцев «Академическая подготовка военно-морских

кораблестроителей и электромехаников в Санкт-Петербурге»; В.П. Леонов, Ю.М. Тарасова и Е.А. Савельева «Военно-морской флот и первая Российская Государственная Библиотека» (послесловие для статьи написал контр-адмирал Б.В. Смирнов, многие годы прослуживший на подводных лодках, а в настоящее время работающий начальником Гражданской обороны Библиотеки РАН и являющийся председателем Объединенного совета ветеранов войны и службы в Военно-морском флоте).

2-й том этого уникального издания вышел в 2002 г. В нем, как и в т. 1, имеется большое число иллюстраций, схем и таблиц. Ряд статей издания касается подводных сил России: С.Н. Ковалев «Атомные подводные ракетноносцы стратегического назначения, вооруженные баллистическими ракетами»; М.А. Брамсон, В.К. Ершов, С.К. Сохацкий «Гидроакустические средства освещения подводной обстановки. Краткий очерк о вкладе петербургских ученых»; О.Т. Шкирятов «Задачи флота России на пороге XXI века» и др.

Особое место на выставке заняли труды нобелевского лауреата академика Ж.И. Алферова, в частности, его работа «Наука и общество» (СПб.: Наука, 2005), в которой опубликован рассказ автора о том, как он стал заниматься полупроводниковыми устройствами для подводных лодок. Ж.И. Алферов вспоминает, что в мае 1958 г. к нему обратился академик А.П. Александров с предложением разработать эти устройства. Работа была выполнена в рекордно короткие сроки, за что будущий академик Ж.И. Алферов получил свою первую награду.

Любопытный материал по истории подводного флота России дал для выставки о подводном флоте России юбилейный для Санкт-Петербурга 2003 год. В свет вышли следующие работы: В.В. Войтецкий, Е.В. Панков «Федеральный научно-производственный центр НПО “Аврора” на рубеже третьего тысячелетия»; М.А. Груздинский, Н.С. Колобков «Морское телевидение»; И. Спасский «Курск: После 12 августа 2000 г.»; «ЦНИИ “Гидроприбор” и его люди за 60 лет». В журнале «Наука в России» (2003, № 1) была опубликована статья академика Ж.И. Алферова и д.т.н., проф. А.А. Родионова «Флот – на службе Отечеству». К тому периоду относится и монография В.Я. Крестьянинова «Кронштадт» (СПб.: Изд-во «Остров»), где собраны многочисленные иллюстрации и схемы подводных лодок, описаны морские походы в период Великой Отечественной войны.

Очень интересен раздел выставки, посвященный отражению деятельности подводного флота в произведениях писателей и музейных экспозициях. Так, на выставке были представлены книга В.П. Вильчковского «Советские писатели-маринисты», а также издания: «Морские музеи России» (2000), «Петровские музеи северной столицы: Центральный Военно-Морской музей» (отв. ред. Е.Н. Корчагин).

Гордостью выставки стал раздел, в котором были представлены книги, подаренные Библиотеке РАН. Среди них: «80 лет Ленинградской Военно-морской базе», под редакцией вице-адмирала А.И. Корнилова; «Центральная военно-морская библиотека: Краткий исторический очерк: 1799-1999» О.М. Федотовой; «Труды Центрального Военно-Морского музея»; номер журнала «Научная книга» (2003, № 3), где помещена статья о директоре Академической типографии Н.И. Маркове - «Морская душа» (автор Т.И. Емельянова); работы «Остров у моря», «Краснознаменный учебный отряд подводного плавания им.С.М. Кирова» (Школа Искусств «На Васильевском», руководитель Н.М. Макарухина); «Жизнь и сердце – флот: Сборник воспоминаний об адмирале В.М. Гришанове»; номер «Записок по гидрографии» (2003, № 259), где помещен материал о Р.Н. Беркутове – моряке, проходившем службу в соединениях кораблей командно-измерительного комплекса обеспечения испытаний межконтинентальных баллистических ракет и полетов космонавтов, а ныне – заведующем редакцией естественнонаучной литературы Санкт-Петербургского

отделения издательства «Наука», верного друга и помощника Библиотеки РАН. Замечательное издание «Атлас маяков: Побережье России и республик бывшего СССР» (СПб.: Главное управление навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации, 1999) был подарен Библиотеке автором-составителем капитаном I-го ранга В.И. Корякиным. В этом же разделе выставки представлена и книга контр-адмирала В.Г. Лебедько «Верность долгу», подаренная им Библиотеке именно к 100-летию подводного флота России.

Выставка в Отделе изданий Академии наук Библиотеки РАН имела большой успех у читателей, ее посетило также большое число моряков-подводников, гостей Библиотеки, а также горожан, дорожащих историей подводного флота России.