

# ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ. ЮБИЛЕИ

УДК 02:004(092)Воройский Ф. С.  
doi: 10.33186/1027-3689-2021-10-157-166

**Е. В. Линдеман**

*ГПНТБ России, Москва, Российская Федерация*

## **Феликс Семёнович Воройский: к 90-летию со дня рождения**

**Аннотация.** Статья посвящена 90-летию со дня рождения известного специалиста в области автоматизации библиотечно-информационных процессов, кандидата технических наук, профессора, педагога, морского офицера – капитана второго ранга в отставке Феликса Семёновича Воройского (1931–2008 гг.). Отражены этапы его жизненного пути, включая военную службу на военно-морском флоте, работу в научных учреждениях, организациях информационного профиля и библиотеках, участие в проектах по развитию библиотечных консорциумов, связанных с разработкой технологии создания корпоративных электронных каталогов, электронных библиотек; также освещена его педагогическая деятельность. Представлен спектр его научных интересов, отражённых в 272 научных публикациях, многие из которых по сей день используются в процессе подготовки специалистов библиотек при изучении организационно-технологических основ библиотечно-информационных процессов. Отмечено активное участие Ф. С. Воройского в работе организационных комитетов крупнейших профессиональных международных форумов – «Крым» и «LIBCOM», где он многие годы руководил секцией «Автоматизированные и корпоративные библиотечные системы и технологии».

**Ключевые слова:** автоматизированные библиотечно-информационные системы, библиотека, библиотечные консорциумы, биография, Воройский Феликс Семёнович, Государственная публичная научно-техническая библиотека России, информационные технологии, корпоративные информационные ресурсы, научные проекты, научные публикации, педагогическая деятельность

# MEMORIAL DATES. JUBILEES

UDC 02:004(092)Воройский Ф. С.  
doi: 10.33186/1027-3689-2021-10-157-166

**Elena V. Lindeman**

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

## **Felix Semenovich Vorovsky: The 90-th anniversary**

**Abstract.** The article is dedicated to the 90-th anniversary of Felix S. Vorovsky, Candidate of Science in Engineering, Professor, pedagogue, naval officer, retired captain II rank, and an outstanding expert in library and information automation (1931–2008). His life stages, including his service in the navy, jobs in research institutes, information organizations and libraries, participation in library consortia and their projects of corporate e-catalogs and e-libraries, as well as his pedagogical activities, are discussed. The whole spectrum of his academic interests is reflected in 272 publications with many of them still popular after the years gone and are read when training library specialists in structure and technologies of library and information processes. Felix S. Vorovsky served on the organizing committees of the largest professional international forums “Crimea” and “LIBCOM” also chairing the section “Automated and corporate library systems and technologies”.

**Keywords:** automated library and information systems, library, library consortium, biography, Vorovsky Felix S., Russian National Public Library for Science and Technologies, information technologies, corporate information resources, research projects, academic publications, educational work

**Феликс Семёнович Воройский** – известный учёный и педагог, кандидат технических наук, профессор, капитан второго ранга в отставке, крупный специалист в области автоматизации библиотечно-информационных процессов, развития технологии создания информационных ресурсов библиотек – родился 3 окт. 1931 г. в г. Одессе. Мать Феликса Семёновича – Галина (Анна) Васильевна Воройская, спецкор

газеты «Известия», а также нескольких газет, издаваемых в Севастополе, написала ряд книг для подростков, посвящённых обитателям Чёрного моря. Его отец – Семёнович Гарин, спецкор газет «Известия», «За индустриализацию», «Гудок», освещал работу крупных заводов и строек Урала и Сибири, писал книги для детей младшего школьного возраста о сибирской природе, верности, ценности дружбы и др.

Детство и юность Феликса Семёновича прошли в Севастополе. После окончания в 1949 г. средней школы он поступил в Высшее военно-морское училище связи им. А. С. Попова в г. Петродворце (Ленинградская обл.) и успешно окончил его в 1953 г. по специальности «Офицер радиотехнической службы корабля». С 1953 по 1958 г. он служил начальником радиотехнической службы эскадренного миноносца «Беспощадный» эскадры Черноморского флота. После окончания в 1961 г. Военно-морской ордена Ленина академии, получив специальность «Военный инженер по радиоэлектронике», до 1974 г. работал в научно-исследовательском центре Министерства обороны СССР.

За период службы в Вооружённых силах СССР Ф. С. Воройский подготовил более 70 научных публикаций по закрытым темам, включая 6 авторских свидетельств на изобретения, и защитил кандидатскую диссертацию.

После перехода на гражданскую службу в 1976 г. Феликс Семёнович занимался направлениями, связанными с технологией обработки информации и использованием информационных систем, был референтом редакции РЖ «Машиностроение» ВНИТИ. С 1978 г. он трудился во *Всесоюзном институте межотраслевой информации*, последовательно занимая должности старшего научного сотрудника, заведующего сектором, а затем и заведующего лабораторией «Комплектования и эксплуатации машинных массивов интегрированной системы информационного обеспечения» (ИСИО).

В 1980-е гг., кроме аналитических обзоров по военной тематике, Ф. С. Воройский публикует работы, освещающие технологические аспекты обработки информации, проблемы применения технологии прямого ввода документов в автоматизированную систему научно-технической информации (АСНТИ), разработку и экспериментальную проверку методик оценки качества комплектования массивов ИСИО и

анализа документных массивов, проблемы подготовки кадров для автоматизированных информационных систем и др.

С 1981 г. Феликс Семёнович начал преподавать (внештатно) в Институте повышения квалификации информационных работников (ИПКИР), в 1988 г. стал заведовать кафедрой «Информационного и библиотечного обслуживания», а затем возглавил Научно-информационный и вычислительный центр ИПКИРа.

Помимо научной работы – ещё со времён службы на флоте – Феликс Семёнович увлекался конструированием, любил работать руками и видеть результат своего труда. В конце 1970-х – начале 1980-х гг. параллельно с основной деятельностью он увлечённо сотрудничает с группой конструкторов и технологов, занимается разработкой аппаратов для химического вскрытия и подготовки сложных технологических и геологических образцов. По результатам этой работы в 1980–1982 гг. Ф. С. Воройский и коллектив его соавторов получили 6 авторских свидетельств на изобретения и 3 авторских свидетельства на промышленные образцы.

С 1993 г. Ф. С. Воройский начал взаимодействовать с библиотеками Москвы; работая в Центральной городской публичной библиотеке им. Н. А. Некрасова, он заложил в ней основы автоматизации библиотечных процессов, разработал технологию и нормативные документы по созданию электронного каталога библиотеки и проведению ретроспективной конверсии и, конечно, обучал сотрудников. В 1993 и 1994 гг. подготовил два проекта по автоматизации московских публичных библиотек, которые Комитет по культуре Москвы начал реализовывать на базе сети этих библиотек.

В 1995 г. Феликс Семёнович перешёл в ГПНТБ России на должность заведующего сектором анализа, исследований и экспертиз по проблемам автоматизации библиотечно-информационных процессов и с энтузиазмом погрузился в создание крупнейших проектов по автоматизации библиотечных процессов, разработке новых технологий, формированию корпоративных информационных ресурсов библиотек и др. С 1999 г. он – ответственный исполнитель проекта создания регионального консорциума «Корпоративная сеть московских библио-

тек» (КСМБ) с головной организацией ГПНТБ России, курирует направление развития московских библиотек в рамках проекта, координирует взаимодействие федеральных, вузовских и московских публичных библиотек – участниц КСМБ.

Совместно с Я. Л. Шрайбергом, А. И. Земсковым, М. В. Гончаровым Феликс Семёнович формирует программу обучения и с группой преподавателей ведёт занятия в Московском региональном тренинг-центре КСМБ, куда приезжают учиться библиотекари из разных регионов страны.

В период с 1999 г. по 2003 г. Ф. С. Воройский работает в Ассоциации российских библиотечных консорциумов (АРБИКОН) в качестве члена Совета Ассоциации и председателя НТС «Информационные ресурсы и обслуживание», развивает корпоративные технологии совместно со специалистами опорных региональных библиотечных консорциумов страны и руководством Ассоциации. Эти направления деятельности отражены в его докладах и научных статьях того периода.

**Ф. С. Воройский в ГПНТБ России, 2007 г.**

Ф. С. Воройский выступал ответственным исполнителем проектов создания «Российского центра корпоративной каталогизации» и единой библиотечной сети г. Обнинска, был соавтором проектов автоматизации ряда региональных библиотек и библиотечных сетей.

В течение многих лет он работал экспертом Российского фонда фундаментальных исследований; принимал участие в создании объёмного труда «Библиотечная энциклопедия» (2007 г.), входил в состав редакционной коллегии этого издания, а также редколлегии журнала «Научные и технические библиотеки».

Многие годы Феликс Семёнович участвовал в работе организационных и программных комитетов международных конференций «Крым» и «LIBCOM». Он любил профессиональные встречи с коллегами, обсуждение новых интересных, перспективных направлений; был бессменным председателем секции «Автоматизированные и корпоративные библиотечные системы и технологии». Направление автоматизации библиотек быстро развивалось в стране, и доклады, представленные на этой секции, всегда вызывали неподдельный интерес специалистов, являлись источником самой актуальной информации.

Ещё одним направлением работы Феликса Семёновича было преподавание – работа со студентами, аспирантами, коллегами. С 2005 г. он преподавал на кафедре новых информационных технологий и электронных библиотек Московского университета культуры и искусств (ныне – МГИК), которой заведовал Я. Л. Шрайберг; читал лекции, вёл семинары по учебным программам «Организация и технология АБИС», «Подсистемы АБИС», «Проектирование АБИС». Информация о новых проектах в российских библиотеках вводилась им в курс обучения, что позволяло насыщать предмет самым актуальным материалом.

Феликс Семёнович любил своих студентов, передавал им и коллегам свой опыт и знания. Особенно требователен был к тем, в ком видел интерес к профессии, потенциал и перспективы развития. Будучи автором многочисленных публикаций, он строго подходил к подготовке молодыми специалистами квалификационных работ и публикаций, учил логически выстраивать материал и чётко излагать мысли. Уроки Феликса Семёновича стали хорошей школой для многих специалистов библиотек.

За свою научную творческую жизнь Ф. С. Воройский написал и оставил нам 252 научные публикации (из них 71 по закрытой тематике), среди которых 15 авторских свидетельств на изобретения и промышленные образцы. Самыми цennymi для нас являются его книги [1–10], по которым и сегодня учат специалистов библиотечной отрасли и которые цитируют в проектах, научных публикациях и диссертациях. Для многих эти книги стали настольными.

Среди трудов Феликса Семёновича – две знаменитые монографии, написанные совместно с Я. Л. Шрайбергом: «Автоматизированные библиотечно-информационные системы России: состояние, выбор, внедрение, развитие» (1996 г.) и «Корпоративные автоматизированные библиотечно-информационные системы: состояние, принципы построения и перспективы развития» (2003 г.).

Многие специалисты библиотечно-информационной отрасли высоко ценят и его монографии: «Аналитико-синтетическая обработка и переработка информации в автоматизированных системах НТИ: основы организации и технологии» (1991 г.); «Аббревиатура: правила расшифровки и представления в текстовых документах» (1991 г.); «Систематизированный толковый словарь по информатике. Вводный курс по информатике и вычислительной технике в терминах» (1-е издание, 1998 г.); «Информатика: новый систематизированный толковый словарь-справочник. Вводный курс по информатике и вычислительной технике в терминах» (2-е издание, переработанное и дополненное, 2001 г.; 3-е издание, переработанное и дополненное, 2003 г.: 4-е издание, переработанное и дополненное, 2006 г.); «Основы проектирования автоматизированных библиотечно-информационных систем» (2002 г.; 2-е издание, переработанное и дополненное, 2008 г.).

Последнее издание было представлено в 2008 г. на Двенадцатой Международной конференции «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» – «LIBCOM-2008» – за день до внезапной кончины автора. На презентации Феликс Семёнович был счастлив от того, что большая работа завершена, и он может подарить коллегам долгожданную обновлённую, дополненную версию монографии...

После ухода Феликса Семёновича остались недописанные статьи, наработки для новых проектов, конечно, остались его книги и публикации в журналах, которые учат и помогают многим коллегам избежать досадных ошибок на тернистом пути автоматизации библиотечных процессов, помогают изменить себя как специалиста и развивать свою библиотеку. Но осталась и боль от потери коллеги, друга, талантливой яркой личности, педагога, настоящего русского офицера, который знал, что такое радость творчества, чувство плеча при работе в команде, что такое долг, честь и совесть. Именно таким он запомнился всем нам.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. **Воройский Ф. С.** Аналитико-синтетическая обработка и переработка информации в автоматизированных системах НТИ: основы организации и технологии : учеб. пособие / Ф. С. Воройский. – Москва : [б. и.], 1991. – 217 с.
2. **Воройский Ф. С.** Аббревиатура: правила расшифровки и представления в текстовых документах : метод. пособие / Ф. С. Воройский. – Москва : [б. и.], 1991. – 74 с.
3. **Шрайберг Я. Л., Воройский Ф. С.** Автоматизированные библиотечно-информационные системы России: состояние, выбор, внедрение, развитие : моногр. / Я. Л. Шрайберг, Ф. С. Воройский. – Москва : Либерея, 1996. – 271 с.
4. **Воройский Ф. С.** Систематизированный толковый словарь по информатике. Вводный курс по информатике и вычислительной технике в терминах : слов. / Ф. С. Воройский. – 1-е изд. – Москва : Либерея, 1998. – 375 с. – (Приложение к журналу «Библиотека» ; ч. 3).
5. **Воройский Ф. С.** Информатика: новый систематизированный толковый словарь-справочник. Вводный курс по информатике и вычислительной технике в терминах / Ф. С. Воройский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Либерея, 2001. – 535 с.
6. **Воройский Ф. С.** Основы проектирования автоматизированных библиотечно-информационных систем : моногр. / Ф. С. Воройский. – Москва : Физматлит, 2002. – 383 с.
7. **Воройский Ф. С.** Информатика: новый систематизированный толковый словарь-справочник. Введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах / Ф. С. Воройский. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Физматлит, 2003. – 755 с.
8. **Воройский Ф. С., Шрайберг Я. Л.** Корпоративные автоматизированные библиотечно-информационные системы: состояние, принципы построения и перспективы развития : аналит. обзор / Ф. С. Воройский, Я. Л. Шрайберг. – Москва : [б. и.], 2003. – 129 с.

9. **Воройский Ф. С.** Информатика: энциклопедический словарь-справочник. Введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах / Ф. С. Воройский. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Физматлит, 2006. – 768 с.
10. **Воройский Ф. С.** Основы проектирования автоматизированных библиотечно-информационных систем : моногр. / Ф. С. Воройский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Физматлит, 2008. – 453 с.

## REFERENCES

1. **Voroyskiy F. S.** Analitiko-sinteticheskaya obrabotka i pererabotka informatsii v avtomatizirovannyh sistemah NTI: osnovy organizatsii i tehnologii : ucheb. posobie / F. S. Voroyskiy. – [b. i.], 1991. – 217 s.
2. **Voroyskiy F. S.** Abbreviatura: pravila rasshifrovki i predstavleniya v tekstovyh dokumentah : metod. posobie / F. S. Voroyskiy. – Moskva : [b. i.], 1991. – 74 s.
3. **Shrayberg Ya. L., Voroyskiy F. S.** Avtomatizirovannye bibliotechno-informatsionnye sistemy Rossii: sostoyanie, vybor, vnedrenie, razvitiye : monogr. / Ya. L. Shrayberg, F. S. Voroyskiy. – Moskva : Leebereya, 1996. – 271 c.
4. **Voroyskiy F. S.** Sistematisirovannyy tolkovyy slovar po informatike. Vvodnyy kurs po informatike i vychislitelnoy tehnike v terminah : slov. / F. S. Voroyskiy. – 1-e izd. – Moskva : Leebereya, 1998. – 375 s. – (Prilozhenie k zhurnalnu «Biblioteka» ; ch. 3).
5. **Voroyskiy F. S.** Informatika: novyy sistematisirovannyy tolkovyy slovar-spravochnik. Vvodnyy kurs po informatike i vychislitelnoy tehnike v terminah / F. S. Voroyskiy. – 2-e izd., pererab. i dop. – Moskva : Leebereya, 2001. – 535 s.
6. **Voroyskiy F. S.** Osnovy proektirovaniya avtomatizirovannyh bibliotechno-informatsionnyh sistem : monogr. / F. S. Voroyskiy. – Moskva : Fizmatlit, 2002. – 383 s.
7. **Voroyskiy F. S.** Informatika: novyy sistematisirovannyy tolkovyy slovar-spravochnik. Vvedenie v sovremennye informatsionnye i telekommunikatsionnye tehnologii v terminah i faktah / F. S. Voroyskiy. – 3-e izd., pererab. i dop. – Moskva : Fizmatlit, 2003. – 755 s.
8. **Voroyskiy F. S., Shrayberg Ya. L.** Korporativnye avtomatizirovannye bibliotechno-informatsionnye sistemy: sostoyanie, printsipy postroeniya i perspektivy razvitiya : analit. obzor / F. S. Voroyskiy, Ya. L. Shrayberg. – Moskva : [b. i.], 2003. – 129 s.
9. **Voroyskiy F. S.** Informatika: entsiklopedicheskiy slovar-spravochnik. Vvedenie v sovremennye informatsionnye i telekommunikatsionnye tehnologii v terminah i faktah / F. S. Voroyskiy. – 4-e izd., pererab. i dop. – Moskva : Fizmatlit, 2006. – 768 c.
10. **Voroyskiy F. S.** Osnovy proektirovaniya avtomatizirovannyh bibliotechno-informatsionnyh sistem : monogr. / F. S. Voroyskiy. – 2-e izd., pererab. i dop. – Moskva : Fizmatlit, 2008. – 453 c.

### **Информация об авторе / Information about the author**

**Линдеман Елена Владиславовна** –  
канд. техн. наук, учёный секретарь ГПНТБ России, Москва,  
Российская Федерация  
[ellinda@gpntb.ru](mailto:ellinda@gpntb.ru)

**Elena V. Lindeman** – Cand. Sc.  
(Engineering), Academic Secretary, Russian National Public Library for Science and Technology, Moscow, Russian Federation  
[ellinda@gpntb.ru](mailto:ellinda@gpntb.ru)