министерство нефтяной промышленности

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ОРГАНИЗАЦИЯ, КОМПЛЕКТОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ ФОНДОВ Е НИИ, КБ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(Методические указания)

РД 39-3-965-83

министерство нефтяной промышленности

УТВЕРЖДЕНО Первым заместителем министра В.И.Игревским 16.12.1983 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Организация, комплектование и использование справочно-информационных фондов в НИИ, КБ нефтяной промышленности (Методические указания)

РД 39-3-965-83

Настоящий документ разработан:

Всесоюзным научно-исследовательским институтом организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности

Директор института Р.Ш.Мингареев

Ответственные исполнители:

Зам. директора, руководитель проблемы И.А.Десятников

Зав. отделом развития

и совершенствования отраслевой системы НТИ М.С.Сомова

Мл.научный сотрудник Т.М.Лаврова

Согласовано:

Начальник Технического управления Ю.Н.Байдиков

Москва ВНИИОЭНГ 1984

Методические указания определяют общие принципы организации и функционирования справочно-информационных фондов научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций, их состав, порядок ком-плектования,, структуру справочно поискового аппарата и методы использования фондов.

Составители: Т.М.Лаврова, М.С.Сомова

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Организация, комплектование и использование справочно-информационных фондов в НИИ, КБ нефтяной промышленности (Методические указания)

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности от 26 декабря 1983 г. № 720 Срок введения установлен с 1 марта 1984 г. Срок действия до 1 марта 1989 г.

Методические указания разработаны в развитие "Положения о едином отраслевом справочно-информационном фонде нефтяной промышленности" и основаны на действующих в государственной системе научно-технической информации регламентирующих и методических документах по вопросам организации и использования СИФов.

Методические указания определяют организационно-функциональную структуру единого справочно-информационного фонда НИИ, КБ, основанную на единстве административного и методического руководства всеми частями фонда, регламентируют взаимосвязи структурных подразделений, ответственных за комплектование и хранение отдельных частей фонда, определяют состав и порядок комплектования фонда, структуру справочно-поискового аппарата и основные формы использования фонда.

Методические указания являются обязательными к использованию органами НТИ и структурными подразделениями НИИ, КБ, ведущими информационные массивы документов.

1. Общие положения

1.1. Справочно-информационные фонды научно-исследовательских, проектных институтов и конструкторских бюро нефтяной промышленности (в дальнейшем СИФы НИИ, КБ) представляют собой совокупность упорядоченных массивов документов и справочно-поискового аппарата (СПА) к ним, предназначенных для удовлетворения потребностей в научно-гехнической информации при выполнении научно-исследова-гельских, проектных и конструкторских работ.

- 1.2. Основной задачей СИФов головных НИИ. КБ по научно-техническому развитию отрасли является обеспечение поиска, сбора, обработки и хранения информационных материалов по закрепленному за организацией тематическому направлению, подготовка на их основе материалов для руководства отрасли, справочно-информационное обслуживание специалистов подотрасли и справочно-информационное обеспечение НИОКР данного НИИ.
- 1.3. Основной задачей СИФов территориальных НИПИ является обеспечение поиска, сбора, обработки и хранения информационных материалов по тематике деятельности производственного нефтегазодобывающего объединения и подготовка на их основе материалов для руководства объединения, справочно-информационного обслуживания специалистов объединения и справочно-информационного обеспечения НИОКР своего НИПИ.
- 1.4. Основной задачей СИФов остальных НИИ, КБ является обеспечение поиска, обработки и хранения информационных материалов по тематике деятельности организации
 для справочно-информационного обеспечения НИОКР и обслуживания специалистов своей организации.
- 1.5. Справочно-информационный фонд НИИ, КБ организуется в соответствии с принципами "Положения о едином отраслевом справочно-информационном фонде нефтяной промышленности" (М., 1976).

2. Организация единых СИФов

- 2.1. Справочно-информационный фонд НИИ, КБ представляет собой единое целое, независимо от гого, где формируются и хранятся отдельные массивы документов.
- 2.2. Единство СИФа обеспечивается созданием системы взаимосвязанных массивов информационных документов, формирование и использование которых организуется по единому плану.

2.3. Основным структурным подразделением, организующим и использующим СИФ, является отдел научно-технической информации (ОНТИ), основным хранилищем первичных документов – научно-техническая библиотека (НТБ).

В зависимости от конкретных условий: производственной необходимости, объема фонда, наличия штатов, помещения—специальные виды документов могут храниться в других структурных подразделениях организации (техническом отделе, отделе стандартизации, патентно-лицензионном отделе).

2.4. При наличии в организации информационных массивов документов в других, кроме ОНТИ, подразделениях, единство СИФа обеспечивается следующим:

структурные подразделения, участвующие в организации СИФа, административно подчиняются одному руководителю организации;

ответственность за организацию и функционирование единого СИФа возлагается на ОНТИ, который осуществляет методическое руководство и координацию работ по его созданию и ведению;

руководящие и методические документы по вопросам организации и использования СИФа обязательны для всех подразделений, ведущих работу с информационными массивами документов.

- 2.5. Функции структурных подразделений, комплектующих единьй СИФ, определяются следующим образом:
- 2.5.1. ОНТИ обеспечивает полноту, целенаправленность и эффективное использование СИФа;

разрабатывает регламентирующие документы, обеспечивающие взаимодействие отдельных частей СИФа, контролирует выполнение руководящих документов и методических рекомендаций по вопросам организации и деятельности СИФа;

разрабатывает ежегодный план работы с единым СИФом и отчитывается о проделанной работе;

организует и координирует работу по выявлению информационных потребностей;

формирует сводный тематический план комплектования единого СИФа и осуществляет контроль за комплектованием; организует и координирует работу по ведению справочно-

организует и координирует работу по ведению справочнопоискового аппарата;

проводит анализ эффективности использования СИФа.

2.5.2. НТБ формирует библиотечный фонд и осуществляет на его основе библиотечно-библиографическое обслуживание:

осуществляет подписку и приобретение научно-технической литературы, комплектуемой в едином СИФе;

ведет каталоги и картотеки наличного фонда библиотеки и осуществляет контроль за ведением всех каталогов и картотек наличного фонда единого СИФа;

совместно с группой справочно-информационного обслуживания ОНТИ ведет алфавитно-предметный указатель (АПУ) к СПА СИФа:

осуществляет обеспечение литературой по системе МБА; координирует и проводит работу по отбору и исключению из единого СИФа малоиспользуемых и устаревших материалов и передаче сведений о малоиспользуемой литературе в общесоюзный отраслевой депозитарий — ЦНТБ НП;

организует обменно-резервный фонд;

координирует и проводит работу по пропаганде документов единого СИФа.

2.5.3. Самостоятельные структурные подразделения, комплектующие и хранящие информационные массивы документов, обеспечивают использование этих массивов в справочно—информационном обслуживании потребителей;

участвуют в разработке ежегодного плана работы с $\mathrm{C}\mathrm{U}\Phi\mathrm{o}\mathrm{m}$;

выявляют информационные потребности по своим видам документов:

участвуют в разработке планов комплектования единого СИФа, передавая в ОНТИ необходимые данные по своим информационным массивам;

участвуют в создании и ведении СПА СИФа и АПУ к нему; осуществляют справочно-информационное обслуживание по своему информационному массиву документов и предоставляют ОНТИ данные для подготовки обзорно-аналитических материалов;

осуществляют обработку поступающих документов, учет и отчетность по своим информационным массивам документов в соответствии с формами и методами, принятыми в государственной системе научно-технической информации;

совместно с НТБ организуют пропаганду документов своего информационного массива.

3. Структура и состав СИФов

- 3.1. СИФ содержит фонд первоисточников, включающий различные виды и типы документов и справочно-поисковый аппарат, состоящий из комплекса каталогов и картотек, справочных, реферативных и библиографических изданий, механизированных картотек и баз данных на машиночитаемых носителях.
- 3.2. В состав СИФов НИИ, КБ включаются все виды отечественных и зарубежных документов, как опубликованных, так и непубликуемых, представленные на различных носителях:

руководящие и директивные материалы партии и правительства и других вышестоящих организаций:

отечественные и зарубежные издания широкого распространения; книги, брошюры, периодические и продолжающиеся издания и др.;

материалы ограниченного распространения: ведомственные издания, описания изобретений к авторским свидетельствам и патентам, нормативно-техническая документация, каталоги промышленного оборудования и изделий, прейскуранны, ценники, информационные издания всесоюзных и центральных органов НТИ и др.;

непубликуемые документы: отчетная научно-техническая документация, переводы, депонированные рукописи, препринты, диссертации и др.

- 3.3. В каждом СИФе видовой состав документов определяется в соответствии с информационными потребностями и профилем деятельности организации.
- 3.4. Фонд первичных документов подразделяется на основной и обменно-резервный.
- 3.4.1. Основной фонд организуется в соответствии с "Порядком формирования книжных фондов научно-технической библиотеки", утвержденным ГКНТ и Минкультуры СССР в 1978 г. "Методическими указаниями о структуре спра-

^{*} Сведения о документах, упоминаемых в тексте, см. приложение.

вочно-информационных фондов и определении эффективности их использования", одобренными ГКНТ в 1979 г.

- 3.4.2. Обменно-резервный фонд организуется в соответствии с "Порядком выявления, отбора, передачи и приема малоиспользуемой литературы и документации по тематике нефтяной промышленности", утвержденным Миннефтепромом в 1978 г. и "Методическими указаниями о сгруктуре справочно-информационных фондов и определении эффективности их использования".
- 3.4.3. Малоиспользуемая, но имеющая научную или историческую ценность документация передается в общесоюзный отраслевой депозитарный фонд по тематике нефтяной и газовой промышленности ЦНТБ НП в соответствии с "Положением об организации депозитарного хранения малоиспользуемой литературы и документации по тематике нефтяной промышленности", утвержденным Миннефтепромом в 1978 г. Материалы по смежной тематике направляются в другие депозитарии в соответствии с "Единым рубрикатором отраслевых депозитарных фондов", утвержденным ГКНТ в 1981 г.

4. Порядок комплектования

- 4.1. Комплектование СИФов НИИ, КБ отрасли децентрализованное. Основными источниками получения документов являются библиотечные коллекторы, книготорговая сеть, всесоюзные и центральные отраслевые органы НТИ, межограслевые территориальные центры НТИ. Различные виды нормативно-технической и неопубликованной ведомственной документации приобретаются по договорам с соответствующими организациями.
- 4.2. Копии и микрофиши документов по отраслевой тематике (переводы, описания изобретений, НТД по стандартизации, депонированные рукописи, иностранная периодика), а также отраслевая сигнальная информация, предоставляются ВНИИОЭНГом.

ЦНТБ НП осуществляет централизованное комплектование валютными изданиями.

4.3. ОНТИ головных организаций по научно-техничес-

кому развитию отрасли обеспечивают полноту комплектования первичной документации и исчерпывающее отражение в СПА вторичной документации по тематике своей подотрасли.

- 4.4. ОНТИ остальных НИИ, КБ обеспечивают наиболее полное комплектование фондов первичных документов и СПА по закрепленной за ними тематике, в первую очередь, по тематике перспективных направлений исследований и разработок.
- 4.5. При комплектовании СИФов по непрофильной тематике учитываются возможности использования материалов ценгрального отраслевого СИФа нефтяной промышленности, всесоюзных, центральных отраслевых, республиканских и межотраслевых территориальных органов НТИ, а также фондов опорных НТБ и соседних организаций.
- 4.6. Ответственность за комплектование СИФа несет ОНТИ. Не допускается приобретение самостоятельными структурными подразделениями НИИ, КБ какой-либо литературы или документации, не предусмотренной планами комплектования или без согласования с ОНТИ.
- 4.7. Комплектование СИФа включает: планирование; организацию поступления документов; получение документов, их учет и обработку; анализ полноты комплектования и докомплектование фонда;

исключение из фонда малоиспользуемых документов. 4.8. Работа по комплектованию планируется.

4.8.1. Планирование комплектования основывается на определении информационных потребностей основных категорий потребителей информации по тематике и эндовому составу документов.

Определение информационных потребностей осуществляется ОНТИ совместно со структурными подразделениями, комплектующими информационные массивы документов, по методике ГПНТБ СССР "Изучение потребностей специалистов науки и производства с целью улучшения комплектования фондов" (М., 1977).

4.8.2. Результаты исследований по определению информа-

щионных потребностей фиксируются в тематическом рубрикаторе информационных потребностей, который является средством, обеспечивающим единство комплектования и поиска документов в СИФе.

Тематический рубрикатор информационных потребностей разрабатывается ОНТИ на основе "Отраслевого рубрикатора нефтяной промышленности" (М., 1978) с использованием общесоюзных и других отраслевых рубрикаторов и классификаций ("Рубрикатора ГАСНТИ", "Рубрикатора основных информационных изданий СССР", "Рубрикатора реферативных изданий по НИР", "Универсальной десятичной классификации", "Международной классификации изобретений" и т.д.).

- 4.8.3. Комплектование СИФа регламентируют: перспективный тематический план комплектования, отражающий задачи и перспективы комплектования на пять лет; оперативный план комплектования, составляемый в развитие перспективного плана и содержащий коррективы к нему на текущий год.
- 4.8.4. Перспективный и оперативные планы комплектования единого СИФа составляются ОНТИ при участии структурных подразделений, комплектующих самостоятельные массивы документов, и утверждаются руководством организации.
- 4.8.5. Составление планов комплектования СИФа осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями ГПНТВ СССР "Составление тематического плана комплектования фонда научно-технической библиотеки" (М., 1979).
- 4.8.6. ОНТИ головных организаций разрабатывают планы комплектования СИФов подотраслей и направляют их в Центральный отраслевой орган научно-технической информации нефтяной промышленности для формирования координационного плана комплектования отраслевого СИФа.
- 4.8.7. В процессе планирования комплектования выявляются основные каналы (источники) приобретения как
 опубликованных, так и непубликуемых документов. Составляется картотека адресов книготорговых и издающих организаций, организаций, изготовляющих копии документов или
 выдающих непубликуемые материалы. Определяются способы
 получения документов (путем подписки, заказов, договоров
 и т.д.).

- 4.9. Организация поступления документов, оформление подписки и заказов на литературу осуществляется НТБ.
- 4.9.1. В помощь комплектованию организуются справочные и учетно-регистрационные картотеки:

картотека текущего комплектования;

картотека докомплектования;

картотека выполненных заказов;

контрольная картотека сведений об изданиях;

учетно-регистрационная картотека периодических и продолжающихся изданий.

4.10. Учет поступающих в СИФ документов осуществляется в соответствии с "Инструкцией о порядке учета и проверки фондов научно-технических и учебных библиотек предприятий и организаций Министерства нефтяной промышленности", утвержденной в 1982 г. Единицы учета определены в ГОСТ 7.20—80. Методика учета изложена в рекомендациях ГПНТБ СССР "Применение основных единиц учета объема справочно-информационного фонда и библиотечно-информационного обслуживания" (М., 1976).

Специфика индивидуального учета стандартов отражена в ГОСТ 7.7-77, описаний изобретений – в "Указаниях по комплектованию и организации отраслевых патентных фондов в составе справочно-информационных фондов органов НТИ предприятий и организаций министерств и ведомств (ОИ-1-75), утвержденных Госкомизобретений в 1975 г. Учет конструкторской и проектной документации осуществляется в соответствии с ГОСТ 2.501-68 и ГОСТ 21.203-78.

Суммарный учет документов СИФа ведется НТБ в "Книге суммарного учета" по форме, приведенной в "Типовых формах первичной документации по учету информационной деятельности", утвержденных ЦСУ СССР и ГКНТ в 1983 г. Структурные подразделения, имеющие самостоятельные информационные массивы, передают в НТБ данные о выбывших документах по установленной форме (Книга суммарного учета, ч. 2).

4.10.1. Научная обработка первичных документов, поступивших в СИФ, ведется работниками НТБ и структурных подразделений, комплектующих информационные массивы документов, при широком использовании материалов цент-

рализованной обработки и в соответствии с ГОСТ 7.1-76, IОСТ 7.9-77, ГОСТ 7.11-78, ГОСТ 7.12-77; систематизация — в соответствии с "Рабочей схемой для системати—
зации по Универсальной десятичной классификации литерату—
ры по нефтяной, газовой и смежным отраслям промышленнос—
ти" и при необходимости с другими схемами для система—
тизации специальных видов документации.

4.10.2. Внесение дополнений и изменений в документы с определенным сроком действия осуществляется в соответствии с ГОСТ 1.21-75 и ГОСТ 2.503-74 на основе публикуемых официальных данных, официальных писем и распоряжений.

Сведения об отмене и замене документов, о вносимых изменениях в действующие документы оперативно доводятся до потребителей информации и отражаются в СПА СИФа.

- 4.11. В процессе изучения тематического и видового состава фонда и его использования выявляются отсутствующие в фонде документы. Для выявления таких документов и контроля за их приобретением создается картотека докомплектования. Данные о документах, подлежащих докомплектованию, включаются в оперативные планы комплектования единого СИФа. При решении вопроса о докомплектовании учитывается возможность получения документов по МБА и использование фондов других организаций.
- 4.12. В процессе ежегодного анализа состава и используемости фонда проводится выявление и перемещение малоиспользуемой литературы и документации из основного фонда в обменно-резервный и отбор материалов для передачи на депозитарное хранение в соответствии с документами, указанными в пп. 3.4.2 и 3.4.3.

5. Создание и ведение справочно-поискового аппарата

5.1. СПА СИФа НИИ, КБ должен отвечать следующим гребованиям:

собирать информацию, соответствующую проблемам и задачам, стоящим перед организацией, и отражать перспективы их развития;

оптимально сочетать средства ручного, механизированно-

го и автоматизированного поиска, при котором обеспечивается полнота и оперативность выдачи релевантной информации;

быть способным к постоянному обновлению и включению новых информационно-поисковых систем;

функционировать в системе единых отраслевого и территориального СИФов.

- 5.2. В зависимости от способов поиска отдельные части СПА реализуются на библиографических карточках, перфокартах ручного обращения, магнитных лентах и других носителях.
- 5.3. Выбор структуры СПА определяется с учетом объема массива документов, интенсивности его использования, наличия соответствующей технической базы, специфики информационных запросов и т.д. При этом проводится анализ информационно-поисковых возможностей различных частей СПА. Организация картотек ручного поиска должна быть увязана с поисковыми возможностями функционирующей в организации АИПС.
- 5.4. Основной массив СПА ведется ОНТИ. Каталоги и картотеки других подразделений, комплектующих информационные массивы документов, ведутся работниками этих подразделений под методическим руководством и контролем ОНТИ.
- 5.5. СПА СИФа НИИ, КБ организуется в соответствии с методическими рекомендациями ГПНТБ СССР "Справочно-поисковый аппарат СИФа органа НТИ научно-исследовательского института, конструкторского бюро, научно-производственного объединения" (М., 1983).
 - 5.6. СПА состоит из:

системы каталогов и картотек наличного фонда; комплекса библиографических картотек;

фонда справочных и информационных изданий и материалов; фонда фактографических данных:

фонда баз данных на машиночитаемых носителях; алфавитно-предметного указателя к СПА.

5.6.1. Количество каталогов и картотек может варьироваться в соответствии с потребностями и профилем работы организации. Они могут вестись различными структурными подразделениями, но не должны дублировать друг друга. При организации каждой новой картотеки учитываются возможности поиска при помощи других частей СПА.

Местонахождение картотек должно быть обусловлено требованиями рациональной технологии информационного обслуживания и удобства потребителей.

- 5.6.2. На все каталоги и картотеки оформляются паспорта, в которых фиксируется их наименование и назначение, тематические и хронологические границы отбора, формы
 и виды отражаемой документации, источники комплектования, система классификации, правила расстановки материала.
- 5.7. Система каталогов и регистрационных картотек наличиного фонда обеспечивает поиск первичных документов в едином СИФе и состоит из библиотечных каталогов, каталогов на самостоятельные информационные массивы документов и регистрационных картотек.

Ответственность за полноту отражения наличного фонда СИФа в каталогах и регистрационных картотеках несут НТБ и подразделения, комплектующие и хранящие информационные массивы документов. Координация работ и контроль за ведением каталогов и картотек наличного фонда осуществляется НТБ.

5.8. Комплекс библиографических картотек обеспечивает информацией о существующих первоисточниках по гематике СИФа независимо от наличия их в фонде.

Библиографические картотеки формируются на основе печатных карточек централизованной каталогизации, материалов реферативных и библиографических изданий всесоюзных и центральных отраслевых органов НТИ и результатов собственной обработки материалов, не обрабатываемых вышестоящими органами НТИ.

Ведение библиографических картотек осуществляют библиографы совместно с инженерами-кураторами.

5.8.1. В комплекс библиографических картотек входят: ГСК, предназначенная для проведения ретроспективного поиска документов и изучения уровня и тенденций развития науки и техники по соответствующей тематике. В ГСК собирается наиболее полная информация об имеющихся документах по профилю СИФа. Службы НТИ головных НИИ обеспечивают ведение ГСК по тематике своей подотрасли;

тематические библиографические картотеки, которые создаются с целью сбора материалов по отдельным наиболее важным направлениям исследований, включенных в перспективные планы НИОКР и целевые комплексные программы. Создание тематических библиографических картотек должно опережать начало работ по этим темам;

картотеки по отдельным видам документов (отчетов по НИР, переводов, определенных видов нормативно-технической документации и т.д.), которые создаются при наличии потребности в дополнительной информации об отдельных видах документов.

5.9. Фонд справочных и информационных материалов и изданий предназначен для оперативного поиска сведений научного, технического, производственного и библиографического характера и состоит из руководящих и директивных материалов партии и правительства, ГКНТ, Миннефтепрома, других министерств и ведомств, энциклопедий, словарей, учебников, справочников, каталожно—справочных и информационных изданий, библиографических справок и других информационных материалов.

Фонд справочных и информационных изданий формируется HTБ.

5.10. Фонд фактографических данных содержит свернутую информацию, представляющую собой конкретные сведения, извлеченные из различных документальных источников и характеризующие виды оборудования, технологические процессы, материалы, экономический уровень и т.д.

Фактографические данные организуются в виде картотек. Основными типами фактографических картотек являются:

картотеки технико-экономических показателей;

картотеки изделий;

картотеки технологических процессов;

картотеки технических новшеств;

картотеки конструкторской документации на нестандартное оборудование;

картотеки зарубежных фирм, предприятий и организаций; адресные картотеки предприятий и организаций.

В сочетании с фактографическими картотеками создаются гематические папки-досье, где накапливаются фактические данные, не предусмотренные формой фактографической карты, или данные по наиболее важным параметрам, необходимым для обслуживания в режиме ДОР, поэтапного обеспечения НИР и ОКР и др.

- 5.10.1. Фонд фактографических данных организуется и ведется группами справочно-информационного обслуживания, анализа и обобщения информации, оборудования, проектным кабинетом.
- 5.11. Если в организации функционирует автоматизированная ИПС (АИПС), фонд вторичных документов может формироваться в виде баз данных (БД), представляющих собой организованные специальным образом массивы информации на магнитных лентах, предназначенные для поиска и хранения библиографической, реферативной и фактографической информации. БД рассматривается как часть СПА единого СИФа и используется в сочетании с другими градиционными частями СПА.

Службы НТИ НИИ, КБ могут использовать внешние (готовые) БД, предоставляемые им отраслевой АС НТИ или выпускаемые всесоюзными, центральными отраслевыми и герриториальными органами НТИ, и пополнять их за счет обработки своих документов.

Распространение и использование внешних БД осуществляется в рамках магнитоленточной службы ГАСНТИ и в соответствии с регламентирующими документами ГКНТ. *

5.12. Алфавитно-предметный указатель (АПУ) объединяет в единую систему все части СПА, включая справочные аппараты самостоятельных массивов документов.

АПУ состоит из предметных рубрик, представляющих собой понятия, гемы, гермины, предметы, характерные для тематики организации, на которые даются ссылки к соответствующим частям СПА.

5.12.1. Работы по созданию АПУ ведутся всеми подразделениями имеющими информационные фонды, под руководством ОНТИ и в соответствии с методическими рекомендациями ГПНТБ "Справочно-поисковый аппарат СИФа орга-

^{*} См. приложение № 18, 19.

на НТИ научно-исследовательского института, конструкторского бюро, научно-производственного объединения" (М.,1983).

6. Использование СИФов

- 6.1. Основными задачами использования СИФов НИИ, КБ являются пропаганда достижений науки и техники по профилю СИФа, обеспечение документографической, библио-графической и фактографической информацией своих НИР и ОКР и справочно-информационное обслуживание всех потребителей по профилю СИФа.
 - 6.2. СИФ должен обеспечивать следующие виды поиска: поиск определенных документов из фонда; выявление имеющихся документов по определенной теме; поиск конкретных фактографических данных.
- 6.3. Использование СИФа включает все виды справочно-информационного обслуживания:

выдачу первичных документов или их копий из фонда, подготовку и распространение сигнальных оповещений о поступающих в фонд документах;

выдачу библиографических и фактографических справок и информации для обслуживания в режимах ДОР и ИРИ; обслуживание материалами по МБА;

подготовку материалов для обзорно-аналитических исследований.

- 6.4. В процессе справочно-информационного обслуживания потребителей используются все части единого СИФа.
- 6.5. В целях повышения эффективности поиска документов разрабатываются:

рубрикатор информационных потребностей организации (см. п.4.8.2);

единый алфавитно-предметный указатель (АПУ) (см. п. 5.13).

6.6. Дополнительно могут создаваться:

путеводитель по СИФу, в когором в соответствии с рубрикатором информационных потребностей дается перечень массивов документов единого СИФа с характеристикой их видового состава и СПА к ним и перечень подразделений, ответственных за их хранение;

схема размещения СИФа, представляющая собой графическое изображение местонахождения отдельных частей фонда;

логическая схема поиска, представляющая собой графическое изображение последовательности действий потребителей при самостоятельном поиске информации.

6.7. Для организации эффективного использования документов СИФа осуществляется их пропаганда.

Формами пропаганды являются: выпуск указателей новых поступлений, организация выставок научно-технической литературы, открытых просмотров, "Дней информации", устных обзоров, читательских конференций, мероприятий по пропаганде библиотечно-библиографических знаний и г.д.

Работа по пропаганде документов СИФа осуществляется НТБ совместно с подразделениями, имеющими информационные массивы документов.

6.8. Учет использования СИФа включает учет данных о количестве выданных документов по всем массивам документов и по всем видам справочно-информационного и библиотечного обслуживания, о количестве обслуживаемых читателей и абонентов, о количестве поступивших и выполненных запросов.

Учет осуществляется по формам, приведенным в "Типовых формах первичной документации по учету информационной деятельности", утвержденных ЦСУ ССС и ГКНТ в 1983 г. Единицы учета установлены ГОСТ 7.41-82. Методы ведения учета изложены в рекомендациях ГПНТБ СССР "Применение основных единиц учета объема справочнониформационного фонда и библиотечно—информационного обслуживания" (М., 1976).

6.8.1. Учет использования документов единого СИФа ведет НТБ. Самостоятельные структурные подразделения, имеющие информационные массивы документов, передают данные учета использования своих фондов в НТБ.

^{*} Шапиро Э.Л. Логические схемы для обучения читателей поиску информации в библиотеке. - Науч. и техн. библиотеки СССР, 1975, вып. 1 (133), с. 36.

6.9. Анализ использования СИФа ведется ОНТИ на основе данных учета выдачи документов по всем видам обслуживания, перечисленным в п. 6.3. в соответствии с "Методическими указаниями о структуре справочно-информационных фондов и определении эффективности их использования, одобренными ГКНТ в 1979 г. и методическими рекомендациями ГПНТБ СССР "Изучение эффективности использования фондов специальных научных и технических библиотек" (М., 1976).

ПЕРЕЧЕНЬ

основных регламентирующих и методических документов по организации, комплектованию и использованию справочно-информационных фондов

Стандарты системы СИБИД

- 1. ГОСТ 7.1-76. Библиографическое описание произведений печати. Взамен ГОСТ 7.1-69; ГОСТ 7.2-69; ГОСТ 7.3-69; ГОСТ 7.8-70; ГОСТ 7.13-70; Введ. 01.01.78. 62 с.
- 2. ГОСТ 7.7-77. Фонды нормативно-технических документов по стандартизации в системе научно-технической информации. Взамен ГОСТ 7.7-69; Введ. 01.07.78. 6с.
- 3. ГОСТ 7.9-77. Реферат и аннотация. Взамен ГОСТ 7.9-70; Введ. 01.01.78. 5 с.
- 4. ГОСТ 7.11-78. Сокрашение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании произведений печати. Взамен ГОСТ 7.11-70; Введ. 01.01.79. Переизд. Авг. 1981. 224 с.
- 5. ГОСТ 7.12-77. Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании произведений печати. Взамен ГОСТ 7.8-70; ГОСТ 7.12-70; Введ. 01.01.78. 23 с.
- 6. ГОСТ 7.20-81. Единицы учета фондов библиотек и органов НТИ; Введ. 01.01.81 (в части п. 1.3 с 01.01.84). 3 с.
- 7. ГОСТ 7.31-81. Единая государственная система межбиблиотечного абонемента.-Введ. 01.07.82. 9 с.
- 8. ГОСТ 7.35-81. Библиотечная документация. Первичные учетные документы. Требования к оформлению бланков.-Введ. 01.01.82. 8 с.
- 9. ГОСТ 7.41-82. Единицы учета обслуживания читателей и абонентов библиотек и органов НТИ.-Введ. 01.01.84.-4с. Прочие стандарты

10. ГОСТ 1.21-75. Государственная система стандартиза-

- зации. Правила внесения изменений в стандарты.-Введ. 01.01.76. 21 с.
- 11. ГОСТ 2.501-68. Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения. Взамен ГОСТ 5302-60.-Введ. 01.01.71. 48 с.
- 12. ГОСТ 2.503-74. Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений. Взамен ГОСТ 2.503-68,-Введ.01.01.75. Переизд. Сент. 1982. 39 с.
- 13. ГОСТ 21.203-78. Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации, -Введ. 01.01.79. 9 с.

Регламентирующие документы

- 14. Методические указания о порядке организации фондов научной, научно-технической литературы и документации в организациях, на предприятиях промышленности, строительства, транспорта, связи, сельского хозяйства, здравоохранения и других отраслей народного хозяйства. Утв. ГКНТ 12.03.81.
- 15. Методические указания о структуре справочно-информационных фондов и определении эффективности их использования. Одобрены ГКНТ 17.09.79. В кн.: Информационно-библиографическая работа. Сб. науч.трудов. М.: 1979. с. 30-32.
- 16. Методические указания по ведению словарей. Утв. ГКНТ 14.12.78.
- 17. Порядок формирования книжных фондов научно-технических библиотек. Утв. ГКНТ и Минкультуры СССР 04.10.78. В кн.: Руководящие материалы по библиотечному делу. Справочник. М.: 1982, с. 157-162.
- 18. Положение о магнитоленточной службе Государственной автоматизированной системы научно-технической информации. Утв. ГКНТ 25.03.81. М.: 1981. 7 с.
- 19. Положение о распространении и использовании информации на магнитных лентах. Утв. ГКНТ 01.02.82. М.: 1981- 11 с.
- 20. Типовые формы первичной документации по учету информационной деятельности. Утв. ЦСУ СССР и ГКНТ 09.03.83. М.: 1983. 54 с.

- 21. Указания по комплектованию и организации отраслевых патентных фондов в составе справочно-информационных фондов органов НТИ предприятий и организаций министерств и ведомств (ОИ-1-75). Утв. Госкомизобретений и ГКНТ 23.07.75. М.: ЦНИИПИ, 1975. 29 с.
- 22. Инструкция о порядке учета и проверки фондов научнотехнических и учебных библиотек предприятий и организаций Министерства нефтяной промышленности. Утв.Миннефтепромом 27.10.82. Письмо № 3-7-228/3385 от 29.10.82. 27 с.
- 23. Отраслевой рубрикатор нефтяной промышленности. М.: 1978. (ВНИИОЭНГ). 152 с.
- 24. Положение о едином отраслевом справочно-информационном фонде нефтяной промышленности. Утв. Миннефтепромом 08.06.76. М.: ВНИИОЭНГ, 1976. 23 с.
- 25. Положение об организации депозитарного хранения малоиспользуемой литературы и документации по тематике нефтяной промышленности. Утв. Миннефтепромом 27.02.78. - М.: 1978. (ЦНТБ НП). - 15 с.
- 26. Порядок выявления, отбора, передачи и приема малоиспользуемой литературы и документации по тематике нефтяной промышленности. – В кн.: Положение об организации депозитарного хранения малоиспользуемой литературы и документации по тематике нефтяной промышленности. – М.: 1978, с. 10-15.
- 27. Примерное положение о научно-технической библиотеке производственного объединения, предприятия, организации Министерства нефтяной промышленности. Утв. Миннефтепромом 12.07.77. В кн.: Сборник руководящих материалов по НТИ. М.: ВНИИОЭНГ, 1978, вып. 2, с. 3–8.
- 28. Положение об опорной научно-технической библиотеке (ОНТБ) в системе Министерства нефтяной промышленности. Циркулярное письмо Миннефтепрома от 04.02.75.- 3 с.
- 29. Рабочая схема для систематизации по Универсальной десятичной классификации литературы по нефтяной, газовой и смежным отраслям промышленности. Указатель рубрик. Изд. 2-е. М.: 1978. 247 с. (ЦНТБ НП).

Методические документы

- 30. Изучение потребностей специалистов науки и производства с целью улучшения комплектования фондов. Метод. рекомендации. М.: 1977. 35 с. (Гос.публ.науч.-техн. б-ка СССР).
- 31. Изучение эффективности использования фондов в специальных научных и технических библиотеках. Метод. рекомендации. М.: 1976. 105 с. (Гос.публ.науч.-техн. б-ка СССР).
- 32. Методика учета выдачи литературы и документации в научно-технических библиотеках. Метод.рекомендации. М.: 1979. 28 с. (Гос.публ.науч.-техн. б-ка СССР).
- 33. Организация обменно-резервных фондов научно-технических библиотек. Метод.рекомендации. - М.: 1977. -38 с. (Гос.публ.науч.-техн. б-ка СССР).
- 34. Организация работы научно-технической библиотеки. Метод.рекомендации. Изд. 4-е, переработ. М.: 1979.-247 с. (Гос.публ.науч.-техн.б-ка СССР).
- 35. Применение основных единиц учета объема справочноинформационного фонда и библиотечно-информационного обслуживания. Метод. рекомендации. - М.: 1976. -51 с. (Гос. публ. науч. - техн. б-ка СССР).
- 36. Создание и ведение фактографических картотек в нефтяной промышленности. Метод. пособие. - М.: ВНИИОЭНГ, 1976. - 25 с.
- 37. Составление тематического плана комплектования фонда научно-технической библиотеки. Метод.рекомендации. М.: 1979. 36 с. (Гос.публ.науч.-техн.б-ка СССР).
- 38. Справочно-поисковый аппарат СИФа органа НТИ научно-исследовательского института, конструкторского бюро, научно-производственного объединения. Методърекомендации. М.: 1983. 32 с. (Госъпублънаучътехнъб-ка СССР).

СОЛЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Организация единых СИФов	4
Структура и состав СИФов	7
Порядок комплектования	8
Создание и ведение справочно-поискового аппарата	
Использование СИФов	
Приложение	

Редактор М.С.Сомова Технический редактор Подурушина Е.Ф. Корректор Евдокимова Н.Г.

Подп.в печать 12.01.84. Т-01923. Формат 60х84 1/16. Бумага офсетная. Офсетная печать. Печ.л.1,5 Усл.печ.л. 1,39 Уч.-изд.л. 1,18. Тираж 100 экз. Заказ № 801 Цена 24 коп. ВНИИОЭНГ № 3111. 113162, Москва, Хавская, 11,ВНИИОЭНГ