

**Лангепасское городское муниципальное автономное учреждение  
«Центр культуры «Нефтяник»**

**Библиотечно-информационный центр**

# **Годовой отчет**

**по автоматизации учреждения**

**2019 год**

### 3.1.4 Автоматизация процессов

Более удобное обслуживание библиотек — это не только комфорт и эффективность для посетителей. Но также значительное уменьшение рутины для сотрудников, удобство обработки фондов с помощью современных инструментов. Достигнуть этого позволяет автоматизация библиотек, в результате которой традиционные технологии соединяются с новейшими.

Структурные подразделения Библиотечно-информационного центра оснащены компьютерной техникой, подключены к сети Интернет и предоставляют своим читателям доступ к Интернет-ресурсам.

Наименование учреждения / Количество библиотек	Количество библиотек имеющих ПК		Число ПК		Наличие доступа к Интернет	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Библиотечно-информационный центр ЛГ МАУ ЦК «Нефтяник»						
2	2	2	40	36	40	36

Автоматизация библиотечно-библиографической деятельности позволила модернизировать библиотечные технологии, повысить производительность и эффективность труда специалистов и улучшить качество информационно-библиотечных услуг.

С появлением АБИС ИРБИС64 библиотека обрела новую возможность более оперативного и качественного обслуживания пользователей и обработки документов.

В 2019 году для усовершенствования и поддержания деятельности библиотеки по созданию электронного каталога и собственных электронных баз данных в рамках государственной программы «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре» выделены субсидии из окружного бюджета на обновление и годовое сопровождение АБИС ИРБИС64 – 79,9 тыс. рублей. В итоге были обновлены:

1. Модуль ТСР/IP сервер (без ограничения лицензий)
2. Модуль автоматизированного рабочего места (АРМ Администратор)
3. Модуль автоматизированного рабочего места (АРМ Каталогизатор)
4. Модуль автоматизированного рабочего места (АРМ Книговыдача)
5. Модуль автоматизированного рабочего места (АРМ Комплектатор)
6. Модуль доступа к ресурсам ИРБИС64 через Интернет по протоколу Z39.50 (Z-ИРБИС)
7. Модуль шлюза www-сервера для доступа к ресурсам ИРБИС64 через Интернет (Web-ИРБИС)
8. СК-Основной фонд

Благодаря системе ИРБИС, в автоматизированном режиме осуществляются все типовые библиотечные процессы на основе взаимосвязанного функционирования АРМов: комплектование, учет, систематизация, каталогизация, читательский поиск, администрирование. Автоматизация библиотечных процессов способствует более точному учету и отчетности данных.

Для маркировки библиотечного фонда создаются и используются штрих-коды.

Электронная версия каталога Web-ИРБИС, размещенная на сайте Библиотечно-информационного центра, предоставляет доступ нашим читателям, жителям города, другим пользователям сети Интернет к электронному каталогу. Это ускоряет процесс поиска и удовлетворения запросов удаленных пользователей.

Главный библиограф Шарова Людмила Николаевна, прошла сертификацию на право каталогизации в сетевом издании «Открыт для тебя» («Open for you»). По техническим причинам стажировка перенесена на 2020 год.

### **3.3 Ресурсы собственной генерации**

#### **3.3.1 Справочно-библиографический аппарат**

Справочно-библиографический аппарат Библиотечно-информационного центра состоит из традиционных каталогов и картотек, справочно-библиографического фонда, библиографических картотек, электронного каталога и баз данных. Востребованность созданных ресурсов определяется их использованием в справочно-библиографической работе библиотек.

Справочно-библиографический фонд библиотеки включает:

- издания законодательного, директивного и основополагающего характера (сборники законов, указов и постановлений Правительства Российской Федерации);
- справочные издания (энциклопедии и энциклопедические словари универсального и отраслевого характера, толковые, терминологические и биографические словари; всевозможные справочники, календари)

В 2019 году структурными подразделениями выполнено **10032** справки различной тематики (в 2018 году – 10055 справок).

В БИЦ функционируют как традиционный, так и электронный каталоги.

#### **СБА традиционный**

В связи с развитием электронного каталога, решением Методического совета (20.01.2012г.) законсервированы карточные каталоги (алфавитный, систематический) и систематические картотеки статей структурных подразделений, предназначенные для читателей. На этом основании в данные каталоги и картотеки в течение 2012-2019 гг. карточки на новые документы не вливались.

Однако, в Отделе обработки и комплектования литературы ведутся Учетный каталог и Топографические каталоги на книги каждого из подразделений в традиционном виде. В Учетный каталог влило 3074 новые карточки, сделаны дополнительные отметки в карточках на 867 книги. Изъято 408 карточек. Текущая редакция каталога ведется при расстановке карточек. Топографические каталоги пополнились на 3906 карточки. Данные каталоги предназначены для служебного пользования.

#### **СБА электронный**

С формированием и вводом электронного каталога традиционный каталог потерял свою актуальность. Все большее количество пользователей библиотеки предпочитают обращаться к записям ЭК. Именно электронный каталог открывает быстрый и качественный доступ к информационным ресурсам библиотеки. Справочно-библиографический аппарат стал более современным и подвижным. В нем значительное место занимают электронные каталоги, базы данных, интерактивное использование каталогов библиотеки. Электронный каталог совмещает функции алфавитного и систематического, имеет более широкие поисковые возможности.

На 01.01.2020 г. совокупный объем собственных баз данных составляет **199 218** записи, из них:

- объем электронного каталога – **144 174** записи, из них:
- объем электронного каталога, доступного в сети Интернет – **109 734** записи; в том числе:
- включенных в сводный каталог библиотек России – **62 884** записи.

В электронном каталоге библиографические записи на книги содержатся в БД «САР» и БД «RETRO». Общее количество документов, внесенных в электронный каталог по состоянию на 01.01.2020 г. – **159890** экземпляров.

В соответствии со Стратегией развития информационного общества в РФ от 07.02.2008 г № Пр-212 и увеличения доли библиотечных каталогов, переведенных в электронную форму, достигнут показатель доля библиотечных фондов, отраженных в электронном каталоге – **100%**.

Объем электронного каталога библиотеки за 2019 год увеличился на **5500** записей (такой же показатель и в 2018 году). Прирост доли библиографических записей по отношению документов библиотечного фонда составил **3,5%**.

Доля библиографических записей, отображенных в электронном каталоге, от общего числа библиографических записей – **76,5%**.

В течение года ведется работа с базами данных не только в их пополнении новыми записями, но и работа по их редактированию с целью устранения ошибок, выявлению и изъятию информации, утратившей актуальность. В отчетном году из ЭК было **206** записей.

В течение 2019 года совокупный объем собственных баз данных увеличился на **9 486** записей, из них объем электронного каталога на **5 500** записей, из них объем электронного каталога, доступного в сети Интернет - на **2 115** записей.

Общий объем библиографических БД, с помощью которых осуществляется обслуживание пользователей, составляет **191 426** записей. Это:

- БД «САР - Книги» – 113789 записей;
- БД «RETRO – Книги ретрофонда» - 4866
- БД «PRES1 – Периодика ЦГБ» – 60438 записей;
- БД «PRES2 – Периодика ЦДЮБ» - 11671 записи;
- БД «PRES3 – Периодика Филиал1» – 662 записей;

#### *Электронный каталог и другие базы данных в динамике*

	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>+/-</b>	<b>%</b>
БД собственной генерации	180 697	189 732	199 218	+9 486	+5,0
из них:					
Библиографические БД	171 049	179 312	188 366	+9 054	+5,0
из них:					
Электронный каталог	133 174	138 674	144 174	+5 500	+4,0
Небиблиографические БД (БД читателей)	9 648	10 420	10 852	+432	+8,0

#### **Корпоративные проекты**

Библиотечно-информационный центр участвует в проекте каталогизации Национального информационно-библиотечного центра ЛИБНЕТ. Вклад в Сводный каталог библиотек России (заимствование записей) в 2019 году составил **11443** записей (показатель 2018 года - 10418). Увеличение количества библиографических записей в сводном каталоге библиотек России произошло на **9,8%**.

БИЦ сотрудничает с ООО «ЭйВиДи-систем» в области развития корпоративной информативно-библиотечной системы «Сводный каталог электронного издания «Open for you» и участвует в создании «Сводного каталога библиотек Югры». Количество скачанных записей за 2019 год - 51441 (2018 год - 41846). Регулярно ведется работа по редакции записей в базах данных, проводится импорт «GUID – идентификатор в сводном каталоге» для каждой имеющейся записи

Заимствование библиографических записей из Сводного каталога библиотек России (ЛИБНЕТ), из Сводного каталога электронного издания «Open for you» способствует увеличению значения показателя «доля библиотечных фондов, переведенных в электронный каталог».

Являясь участником корпоративного проекта «Ханты-Мансийский автономный округ - Югра в периодической печати», в 2019 году Центральная городская библиотека отправила **1385** записей из местной периодики (газета «Звезда Лангепаса»), взамен получила и установила в электронном формате **2034** записи из Государственной библиотеки Югры (газета «Новости Югры»). Таким образом, объем аналитических записей в БД «PRES1» сегодня составляет 43729 записей, из них краеведческого содержания - 39949 записей.

### 3.3.2 Небиблиографические базы данных

Небиблиографической базой данных в Библиотечно-информационном центре представлена адресно-справочная БД «RDR- База читателей». База данных, где собираются персональные данные зарегистрированных пользователей, насчитывает **10852** записи (в 2018 году - 10418). Данная БД предназначена для служебного пользования.

#### Оцифровка документов библиотечного фонда

Одной из функций Библиотечно-информационного центра является формирование и сохранение фонда Обязательного местного экземпляра (ОМЭ).

С 2012 года идет формирование собственной электронной библиотеки, в состав которой входят оцифрованные материалы из фонда обязательного местного экземпляра.

На 01.01.2020 г. фонд ОМЭ насчитывает 271 экземпляр документов (из них 227 книг и документов на других носителях и 44 годовых комплектов газет «Звезда Лангепаса» и «Нефтяник Лангепаса»), что составляет 0,17% от общего библиотечного фонда. Многие документы представлены в единичном экземпляре.

В целях обеспечения сохранности и доступности для пользователей, 239 наименований документов ОМЭ переведены в электронную форму. Доля фонда ОМЭ, переведенного в электронную форму, составляет 0,15% от общего библиотечного фонда.

Перевод документального фонда ОМЭ в электронный вид осуществляется согласно разработанному плану по оцифровке.

В отчетном году на оцифровку изданий ОМЭ по государственной программе автономного округа «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы» было выделено **59,0** тыс. рублей. Для этого с Государственной библиотекой Югры был заключен договор о предоставлении услуги по оцифровке документов. Благодаря этим мероприятиям, а так же собственными силами, в электронный формат переведено 12 документов (10 книг и 2 годовых комплектов газет).

#### *Оцифровка библиотечных документов в динамике*

Структурное подразделение	2016	2017	2018	2019	+/-
Центральная городская библиотека ЛГ	13	18	6	12	+6

Для всех желающих доступ ко всем оцифрованным изданиям организован в стенах библиотеки. Некоторые издания в электронном виде размещены на сайте библиотеки [www.biblioteka15.ru](http://www.biblioteka15.ru) (21 наименование), а так же доступ к оцифрованным изданиям осуществляется на страничке «Группы «Краеведческий календарь» в социальной сети ВКонтакте (137 наименований).

Из-за отсутствия специализированного оборудования и специально обученного персонала работа по оцифровке документов идет крайне медленно.

В течение года проводится работа по выявлению экстремистской литературы в фондах БиЦ. Ежеквартально комиссия проводит сверку имеющегося библиотечного фонда и проверяются записи электронного каталога на наличие документов из Федерального списка экстремисткой материалов с сайта Минюста России, Перечнем иностранных и международных неправительственных организаций, деятельность которых признана нежелательной на территории Российской Федерации.

### 3.2.6 Использование электронных ресурсов несобственной генерации

В Библиотечно-информационном центре используется база справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» с еженедельным обновлением. В рамках ЦОД данная услуга предоставляется бесплатно. Объем СПС – 3 336 735 документов. Отмечено **1619** обращение.

С января 2018 года заключен договор с «Национальной электронной библиотекой» о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ. Абонентом НЭБ является Библиотечно-информационный центр ЛГ МАУ «Центр культуры «Нефтяник».

ЛГ МАУ «Центр культуры «Нефтяник» сотрудничает с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина». Заключено Соглашение о предоставлении доступа к фондам Президентской библиотеки. Соглашение предполагает взаимовыгодное сотрудничество по предоставлению информационно-библиографических услуг, содействие в проведении мероприятий по продвижению чтения в реализации проектов в сфере культурно-просветительской деятельности, военно-патриотического и духовно-нравственного воспитания детей и молодежи. В распоряжении библиотек 856 144 документов из фонда Президентской библиотеки (ЭЧЗ). За 2019 год отмечено: количество созданных учетных записей – 14 (в 2018 году - 31); количество посещений - 77 (в 2018 - 44); количество просмотров ЕХ – 138 (в 2018 - 79).

С 2016 года открыт доступ к электронной библиотеке «ЛитРес». В 2019 году договор пролонгирован. Сумма договора составила **80,0** тыс. рублей (в 2018 году – 80,0 тыс. рублей). Пользователи ЦГБ и ЦДЮБ являются активными подписчиками на электронные издания ЛитРес. Практика показала, что данные издания востребованы. За отчетный период куплено **381** (в 2018 г. - 379) книг, отмечено **4970** обращений (в 2018 г. – 4557), выдано **1124** книги (в 2018 г. – 977).

Аликова Н. В.,  
заведующий ООиКЛ