

Мурзина Нина Владимировна,

библиограф;

Сучкова Елена Борисовна,

главный библиограф;

Фаст Мария Николаевна,

заведующая информационно-библиографическим отделом,

Научная библиотека,

ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»,

г. Чита, Забайкальский край, Россия

РОЛЬ БИБЛИОТЕКИ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ

В представленной статье описан опыт работы Научной библиотеки Читинской государственной медицинской академии (далее ЧГМА) по развитию экологического воспитания студентов. Рассматриваются особо охраняемые природные территории Забайкалья. Изложены основные мероприятия информационно-библиографического отдела научной библиотеки ЧГМА, посвященные году экологии в России.

Ключевые слова: экологическое воспитание, особо охраняемые природные территории, научная библиотека ЧГМА.

Nina V. Murzina,

bibliographer;

Elena B. Suchkova,

chief bibliographer;

Maria N. Fast,

the head of the information-bibliographic department,

The scientific library of the Chita State Medical Academy,

Chita, the Trans-Baikal Territory, Russia

THE ROLE OF LIBRARY IN ECOLOGICAL EDUCATION OF MEDICAL STUDENTS

The article presents the work experience of the Scientific Library in Chita State Medical Academy for the development of ecological education in students. Specially protected natural

territories of Transbaikalia are marked. The main activities of the information-bibliographic department of the ChSMA scientific library devoted to the Year of Ecology are described.

Keywords: ecological education, specially protected natural territories, scientific library of the ChSMA.

*Увидеть и познать свой край можно либо своими глазами,
либо с помощью книг.*

М.В. Ломоносов

Экологическая проблема имеет вековую историю, однако, обострилась она со второй половины XX века по мере индустриализации планеты. Разрушительные последствия технического прогресса поставили человечество перед необходимостью решения экологических проблем. Практика показывает неоспоримую роль библиотек в формировании экологической грамотности.

Деятельность библиотек по экологическому просвещению в последнее время чаще связана с краеведением. Наиболее интересные мероприятия библиотеки посвящают экологическим проблемам своей малой Родины. Библиотекам необходимо донести до каждого читателя/пользователя, главную мудрость жизни, которая говорит о том, что, только оберегая природу, человечество сохранит жизнь на планете Земля не только для себя, но и для своих потомков.

Указом Президента РФ В.В. Путиным 2017год был объявлен Годом Экологии и Особо охраняемых природных территорий (от 1-го августа 2015 г. под № 392 «О проведении в РФ Года особо охраняемых природных территорий»), и все события прошедшего года были посвящены этой теме. Кроме экологических проблем, были подняты вопросы особо охраняемых природных территорий: заповедников, садов, памятников природы, заказников. Все мероприятия разделились на две группы: первые были направлены на проблемы экологии в целом, а вторые – на обустройство и защиту заповедных комплексов.

Библиотеки России не остались в стороне от экологического просвещения. Основная цель деятельности библиотек в этом направлении –

обеспечение доступности экологической информации, воспитание экологической культуры, нравственности и духовности.

Информационно-библиографический отдел Научной библиотеки ЧГМА также провел ряд интересных мероприятий по экологическому воспитанию студентов-медиков. Важной составляющей в работе отдела является информационно-библиографическое обслуживание читателей/пользователей по экологическим проблемам с целью расширения представлений у молодого и взрослого населения о многообразии форм живой и неживой природы, о взаимоотношениях человека и природы, о мерах по её охране. Здесь возникает задача раскрыть для читателей/пользователей все ресурсы экологических знаний, имеющихся в библиотеке. Для этого используются различные формы предоставления информации: выставки, обзоры, презентации, электронно-тематические папки.

Начиная с января 2017 года, отделом были проведена разнообразная работа по привитию экологических знаний в молодежной среде. Была создана электронная тематическая папка «Год экологии и особо охраняемых природных территорий», в которой сосредоточен материал из местных и центральных СМИ. А также статьи, посвященные данной теме из научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Составлен список особо охраняемых природных территорий (далее ООПТ) Забайкалья по территориальному признаку, где особо охраняемые территории расположены в алфавитном порядке по названию района, где они находятся.

К 11 января – дню Заповедников и национальных парков России – была сделана презентация, в которой разъяснялись такие понятия, как заповедник, заказник, национальный парк, памятник природы и др. Была дана информация по заповедникам и национальным паркам России, объяснены цели и задачи создания данных объектов. Более подробно было рассказано о заповедниках Забайкальского края в папке под названием «Забайкалье заповедное».

Забайкалье в силу биосферной значимости её природных комплексов имеет два государственных биосферных заповедника – «Сохондинский» и

«Даурский», национальные парки – «Алханай» и «Чикой», заказники – «Цасучейский Бор» и «Долина дзерена», памятник природы – «Ледники Кодара». Остальные ООПТ в Забайкальском крае имеют статус регионального значения.

К памятникам природы Забайкальского края относятся минеральные источники, озера, потухшие вулканы, палеонтологические обнажения, урочище Чарские пески [3, с. 55]. Забайкалье издавна славилось превосходными минеральными источниками и лечебными грязями, по их лечебным свойствам сравнимыми с природными факторами известных Кавказских лечебниц. К сожалению, в список курортных зон не попали курорты Забайкалья. Между тем, как указывает академик В.В. Мантатов, по обилию минеральных источников и их свойствам Забайкальский регион стоит в одном ряду со всеми известными курортными районами планеты, такими как Центральная Европа или Кавказ [2, с. 65].

В настоящее время в пределах Забайкалья учтено свыше 400 минеральных источников, большая часть которых имеет лечебное значение. На базе 7 источников созданы санатории. Особым почитанием пользуются у населения местности с лечебными озёрными грязями, источниками лечебных вод (аршаны) и наличием лекарственных растений. Открытые в XVIII-XIX вв. целебные источники в бассейнах Чикоя, Былыры, Кыры, Куки, Ямаровки, Чары продолжают до сих пор служить людям.

Информационно-библиографическим отделом научной библиотеки ЧГМА были подготовлены и представлены электронные презентации «Изумрудная вода целебного Ямкуна», «Военный санаторий Молоковка», «Край нарзанов – курорты Забайкальского края». Создана электронная тематическая папка «Курорты Забайкалья», где отражены общие материалы по минеральным источникам края, а также отдельно по каждому курорту и санаторию.

В течение всего года действовала выставка «2017 – Год Экологии в России», где представлены материалы: указ президента и краткая информация

по ООПТ; организованы книжные выставки, посвященные Всемирному Дню охраны окружающей среды, Дню озера Байкал, «Курортные места Забайкалья» [1, с. 697].

Издательская деятельность является важным составляющим направлением в работе библиотек. Отделом были выпущены буклет «Забайкальский край нарзанов», рекомендательный список литературы «Курорты Забайкальского края» и др.

«Работа по экологическому просвещению не должна завершиться с уходящим Годом экологии», – подчеркнула спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко на встрече с активистами экологического просвещения в российских регионах. «Год экологии завершается, но мероприятия, призванные научить молодое поколение любви к природе, должны быть продолжены», – сказала В.И. Матвиенко.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Кутузова Т.М. Из тысячи планет земли прекрасней нет // Наука и образование: новое время. – 2017. – № 5. – С. 694-700.*
- 2. Халзагаров М.Г., Таханова С.С., Шагжиев К.Ш. Сравнительный анализ состояния освоенности Кавказских и Забайкальских минеральных вод // Вестник Бурятского государственного университета. – 2011.–№ 4. – С. 64-70.*
- 3. Энциклопедия Забайкалья: Читинская область: в 2 т. Т. 1: Общий очерк / гл. ред. Р.Ф. Гениатулин. – Новосибирск: Наука, 2002. – 302 с.*