

**Н.Н. Козлова, М.М. Степина**

000 «Сталагмит-Экскурс», г. Кунгур

**УДК 913.908**

# МУЗЕИ В ЭКСКУРСИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ КУНГУРСКОЙ ПЕЩЕРЫ: ИСТОРИЯ, ЗНАЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**Б**ольшая часть статьи рассказывается об истории развития припещерной туристской инфраструктуры Кунгурской пещеры, в том числе расположенных здесь музеев. В настоящее время законченными и востребованными музейными проектами являются «Деревня Ермака» и Музей карста и спелеологии Горного института УрО РАН, посещение которых логично дополняет и раскрывает информацию, полученную на пещерных экскурсиях, способствует привлечению туристов и популяризации пещеры. Показано, что музейная составляющая припещерного комплекса имеет перспективы дальнейшего развития.

**Ключевые слова:** Кунгурская пещера, припещерный комплекс, инфраструктура, музей, экскурсии.

N.N. Kozlova, M.M. Styopina  
 «Stalagmit-Excurs», Kungur

## MUSEUMS IN THE EXCURSION SPACE OF THE KUNGUR CAVE: HISTORY, SIGNIFICANCE AND PROSPECTS

The article tells about the history of the development of cave tourist infrastructure of the Kungur cave, including the museums located here. Currently completed and sought after museum projects are the «Yermak Village» and the Karst and Speleology Museum of the Mining Institute of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, a visit to which logically complements and discloses information obtained from cave excursions, helps to attract tourists and popularize the cave. It is shown that the museum component of the cave complex has prospects for further development.

**Keywords:** Kungur cave, cave complex, infrastructure, museum, excursions.

Кунгурская Ледяная пещера — знаменитый памятник природы Пермского Прикамья. Ее ежегодная посещаемость колеблется в пределах 100-120 тыс. туристов. В результате длительных исследований и выявления целевой аудитории в настоящее время на предприятии «Сталагмит-Экскурс» подготовлено около 15 тематических экскурсий, учитывающих возрастные, психологические и физические особенности туристов [3]. Сегодня Кунгурская пещера стала настоящим брендом Пермского края. Вместе с тем развитие припещерной инфраструктуры на протя-

жении XX столетия шло медленно и во многом стихийно.

Как известно, многоплановая инфраструктура обслуживающего и просветительского характера присутствует возле большинства экскурсионных спелеологических объектов. Музеи составляют ее существенную часть. Выполненные на современном техническом уровне, с привлечением современных строительных, дизайнерских и информационных технологий, они призваны не только выполнять информационно-просветительские функции, но и влиять на распределение туристских потоков. Помимо этого, настоящий музей непременно должен обладать всеми общими и характерными признаками: в нем должна осуществляться научная работа, он должны иметь зарегистрированные и неприкословенные фонды (изучение, учет и хранение научных и материальных

© Козлова Н.Н., Степина М.М., 2019.

**Козлова Надежда Николаевна,**

методист-экскурсовод 000 «Сталагмит-Экскурс», г. Кунгур;  
[stalagmit@kungurcave.ru](mailto:stalagmit@kungurcave.ru)

**Степина Мария Михайловна,**

экскурсовод 000 «Сталагмит-Экскурс», г. Кунгур.  
[ledineya@yandex.ru](mailto:ledineya@yandex.ru)

ценностей — главные функции музея, о чем сегодня часто забывают) [8]. Как же протекали процессы благоустройства территории у входа в знаменитую Кунгурскую пещеру и охват ее посетителей музеинным обслуживанием?

В первой половине XX века благоустройство припещерной территории фактически отсутствовало. К пещере не было асфальтированных подъездных путей. Экскурсионная база располагалась на противоположном берегу реки Сылвы, в деревне Беркутово, в доме А.Т. Хлебникова. Он проводил экскурсии в любое время суток, и приезжие всегда могли устроиться здесь на ночлег и бесплатно получить скромный обед (хлеб, молоко, яйца). Лишь в конце 1930-х годов у входа в пещеру появился двухэтажный деревянный Дом туриста. В 1948 г. в этом здании располагались еще и Кунгурский карстово-спелеологический стационар МГУ, и Кунгурский краеведческий музей. На месте современного парка у входа в пещеру было картофельное поле.

Основы современного благоустройства припещерной территории были заложены сотрудниками Кунгурского стационара [5]. В 1950-е годы они разбили аллеи и клумбы, установили целый ряд парковых скульптур и скамеек. Слева от входа в пещеру была устроена обширная круглая веранда для посетителей, ожидающих начала экскурсии. В летнее время она использовалась как лекционный зал. В Доме туриста работал буфет. В 1955 г. с территории припещерного комплекса Кунгурской Ледяной пещеры в центр Кунгура был выведен Кунгурский краеведческий музей. С этого времени неоднократно предпринимались попытки организовать при пещере собственный «пещерный» (геологический, спелеологический) музей.

Особенно ясно понимали необходимость подобного музея руководители и сотрудники Кунгурского стационара, в ведении которого до 1969 г. находилось экскурсионное обслуживание посетителей пещеры. Упоминания о «музее пещеры» неоднократно встречаются в архивной документации стационара. Работая в самых разных уголках страны, сотрудники (Е.П. Дорофеев, Л.И. Крапивин, В.С. Лукин) собрали представительную коллекцию геологических и минералогических образцов. Однако и финансовые, и материальные, и технические возможности стационара в этой сфере были явно недостаточны. Главной проблемой было отсутствие подходящего помещения, а также загруженность коллектива текущей хозяйственной и научной работой. Кроме того, ни у кого из них не было опыта музеиной работы.

После ввода в эксплуатацию туркомплекса «Сталагмит» (25 мая 1983 г.) благоустройство припещерной территории получило новый импульс. Здесь появились летние кафе, суве-

нирные киоски, камера хранения, туалет. В новом здании гостиницы «Сталагмит» заведующая Кунгурским экскурссионным бюро Г.Н. Никитина и директор стационара В.Н. Андрейчук смогли получить помещение для организации выставочного зала. Экспонировались в нем в основном геологические образцы Е.П. Дорофеева и В.Н. Андрейчука. Музей не имел официального статуса, учетная работа не велась, что, в конечном счете, и определило недолгое существование этого музейного проекта, а также и утрату большей части экспонируемого материала.

В 1990-е годы вся сложившаяся в советское время припещерная инфраструктура пришла в полный упадок. Количество посетителей пещеры в середине 1990-х годов упало до уровня 1960 г. Разработанный В.Н. Андрейчуком план перестройки и модернизации припещерного комплекса, включавший организацию специализированного музея в здании лаборатории у входа в пещеру, не был реализован. Реанимировать идею попытался в начале 1990-х годов В.Н. Конев, возглавлявший временную дирекцию проектируемого национального парка «Сылвенский», однако острый недостаток средств, да и общая неопределенная ситуация вокруг создаваемого парка, не позволили ее реализовать. Таким образом, в течение XX столетия «пещерный» музей у Кунгурской пещеры создать не удалось [6].

Ситуация изменилась в 2005 г., когда заведующая Кунгурским стационаром О.И. Кадебская сумела убедить директора Горного института А.И. Красноштейна в необходимости организации специализированного музея у Кунгурской Ледяной пещеры. После капитального ремонта в двух залах на первом этаже разместился музей карста и спелеологии, получивший название в соответствии со специализацией лаборатории. В одном зале работает выставка горных пород и минералов, в другом — постоянная экспозиция, рассказывающая о карсте и пещерах.

Музей карста и спелеологии — классический академический музей. Для его оформления широко используются натурные экспонаты — минералогические и палеонтологические образцы, карстующиеся породы, вторичные минеральные образования карбонатных, гипсовых и соляных пещер. Наряду с этим применяются такие приемы подачи материала, как макеты и интерьер (рабочий кабинет заведующего лабораторией В.С. Лукина). В дополнение к музейной экспозиции работает небольшой лекционный зал, оборудованный демонстрационной техникой. В настоящее время ведомственный музей карста и спелеологии стал востребованным элементом припещерной инфраструктуры, его посещаемость сравнима с посещаемостью муниципальных музеев города Кунгура (до 40 тысяч посетителей в год). Посещение музейной

экспозиции является логичным завершением туристической экскурсии по пещере, во время которой экскурсанты получают некоторые сведения о карсте и карстовых процессах. Музей и пещера — разные пространства. В пещере человека в первую очередь захватывают эмоции, вызванные столь необычным местом. На этом фоне научно-популярная информация о подземном мире, в первую очередь ее геологическая составляющая, усваивается далеко не всеми и не в полном объеме. Музей же существенно дополняет и «доводит» до понимания всю полученную ранее информацию.

Другие музеи припещерного комплекса также являются ведомственными — они принадлежат ООО «Сталагмит-Экскурс», с 1969 г. осуществляющего экскурсионную деятельность в пещере. Сегодня одним из популярных и законченных музейных проектов стал тематический комплекс «Деревня Ермака», расположенный в парке у входа в пещеру [2].

Долгое время территория парка не использовалась в туристской деятельности. Более десяти лет он стоял заброшенным и заросшим. С 2006 г. началось воплощение разработанного Н.Н. Козловой и Е.С. Носковой проекта, дающего туристам представление об истории заселения и освоения русскими Прикамья, о крестьянском быте и занятиях сельского населения в XVII-XIX вв. В парке появились часовня, сторожевые башни, крестьянские избушки и шалаш шамана, многочисленные арт-объекты. Строго говоря, «Деревня Ермака» — это не столько музейный, сколько интерактивный проект, где почти все можно подержать и потрогать руками, в формате мастер-класса сварить кашу, изготовить куклу-зернушку или изделие из соленого теста. Музеи такого формата способствуют соприкосновению с «корнями», предками, их культурой, традициями и, может быть, дают ответы на какие-то актуальные жизненные вопросы.

В 2014 г., к 100-летнему юбилею экскурсионной деятельности в пещере, в гостинице «Сталагмит» открылся небольшой музей истории посещения Кунгурской пещеры [1]. Он занял приспособленное помещение — холл на 4 этаже. Недостаток подлинных экспонатов (ведь экскурсионное бюро музейной работой никогда не занималось) был восполнен талантливо изготовленными скульптором Т.Ю. Нелюбиной копиями (например, иконы Св. Николая, стоявшей когда-то в гроте Крестовом). К сожалению, в настоящее время музей расформирован по причине требований обеспечения пожарной безопасности.

Еще один перспективный, но «законсервированный» музейный проект — «Пермь в Кунтуре» — посвящен продвижению палеонтологического наследия припещерной территории. Он требует значительных капиталовложений,

и из-за недостатка средств сегодня неясно, будет ли он когда-нибудь воплощен в жизнь. Во многом это зависит от потенциальной организации геопарка в Кунгурском районе, так как эта территория имеет богатое палеонтологическое прошлое пермского возраста [4; 7; 9].

Таким образом, и сегодня развитие музейной составляющей припещерной инфраструктуры Кунгурской пещеры имеет значительный не реализованный потенциал и возможности дальнейшего развития. Чем больше разнообразных музейных экспозиций будет воплощено на маленькой припещерной территории, тем более полно раскроется и запомнится образ пещеры для посетителей. И дело даже не в их масштабности — маленький музей сегодня отнюдь не архаичен [8]. Сегодня, во времена избытка непроверенной и недостоверной информации, на первый план выходит научная достоверность, структура и форма подачи материала, его связь с природным и культурным окружением, главным элементом которого выступает Кунгурская пещера. Современный уровень ее посещаемости обеспечит окупаемость и даже прибыльность подобных проектов.

#### Библиографический список

1. Козлова Н.Н. Музей, созданный в гостинице (Музей истории посещений Кунгурской пещеры) // Грибушинские чтения – 2015. Кунгурский диалог. Пермь: изд. Богатырев П.Г., 2015. С. 426–430.
2. Козлова Н.Н. Окрестности Кунгура как мифологическое пространство. Этнографические экскурсии в «Деревне Ермака» // Туризм в глубине России. Пермь: ПГНИУ, 2012. С. 172–175.
3. Козлова Н.Н., Наумкин Д.В. Экскурсионная работа предприятия «Сталагмит-Экскурс» в XXI веке // География и туризм. Пермь: ПГНИУ, 2017. Вып. 16. С. 205–215.
4. Наугольных С.В. Кунгурский палеонтологический геопарк: как его создать? // Грибушинские чтения – 2011. Кунгур, 2011. С. 313–314.
5. Наумкин Д.В., Лаврова Н.В. 70 лет на службе науке и культуре // Горный журнал. 2018. № 5. С. 97–100.
6. Наумкин Д.В., Козлова Н.Н. Музеи припещерного комплекса Кунгурской ледяной пещеры: история и современность // XIX Всерос. науч. чтения памяти ильменского минералога В.О.Полякова. Миасс: ИМин УрО РАН, 2018. С. 79–84.
7. Наумкин Д.В., Козлова Н.Н., Стёпина М.М. Кунгурская ледяная пещера и ее окрестности как основа для организации геопарка в Пермском крае // XVII Всерос. науч. чтения памяти ильменского минералога В.О.Полякова. Миасс: ИМин УрО РАН, 2016. С. 66–71.
8. «Обозленных превращать в просвещенных»: Мат. XVI Круглого стола «Музей и проблемы культурного туризма», СПб, 5-6 апреля 2018 г. // Genius excurs. 2018. Вып. 2. С. 5–7.
9. Сафарян А.А., Фирсова А.В. Кунгурский геопарк: условия создания и его соответствие требованиям ЮНЕСКО // Туризм в глубине России. Пермь: ПГНИУ, 2014. С. 153–159.