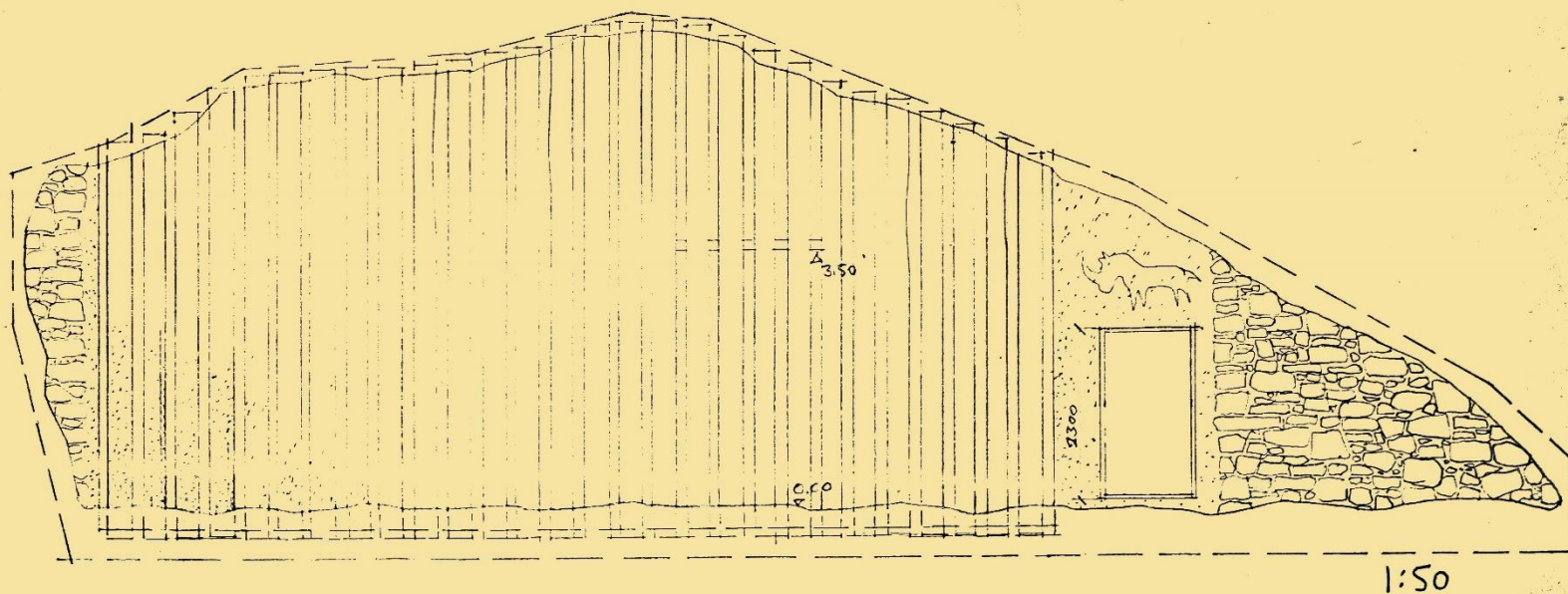


Григорьев Николай
ГБУ Научно-производственный центр по охране и использованию
Недвижимых объектов культурного наследия Республики Башкортостан

Нереализованные проекты благоустройства пещеры Шульган-Таш 1960-1970-х годов



ПОСТАНОВЛЕНИЕ Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 г.
«О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»

- **За сохранность всех памятников культуры полную ответственность несут Советы Министров автономных республик, райисполкомы и сельские Советы депутатов трудящихся;**
- **За сохранность памятников культуры, находящихся в пользовании предприятий, учреждений и организаций, ответственность несут руководители этих предприятий, учреждений и организаций;**
- **Установить, что все памятники культуры подлежат приведению в благоустроенное состояние, а ценнейшие из них – превращению в объекты музейного показа.**

Крайне затрудняет ~~необходимость~~ обслуживать коммунальных потребностей жителей центрального поселка заповедника.

Приходится выполнять целый ряд функций ~~сельсовета:~~ *по газификации, не входить в сады, забота о школе, медпункте, электростанции, магазине,*

~~школы, медпункта, электростанции, магазина,~~ клуба, бани; обслуживать семейства пенсионеров (подвозка дров, сена, вспашка огородов, уборка овощей, транспортировка за 30 км детей старшего возраста в школу, также больных) подвозка муки за (60 или 100 км) и прочего предовольствия. Всего на 200 человек жителей в те время как трудоспособных из них всего 15 – 20 человек.

*исполнителей
только
в центре
поселка
нашей основ-
ной работы
наличие
медицин-
ской пун-
кта, шко-
лы, магази-
на, электр-
останции
и прочее
предоволь-
ствия
населения*

Башкирский государственный заповедник создан в 1930 году,
затем в 1951 году был закрыт и под настоянием общественности
вновь открыт в 1958 году, причем в этот раз в увеличенном виде
к нему был присоединен участок площадью в ~~2298~~²²¹⁹⁸ га,
расположенный в ста километрах на Юго-Западной от основного
участка (Прибельский участок).



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

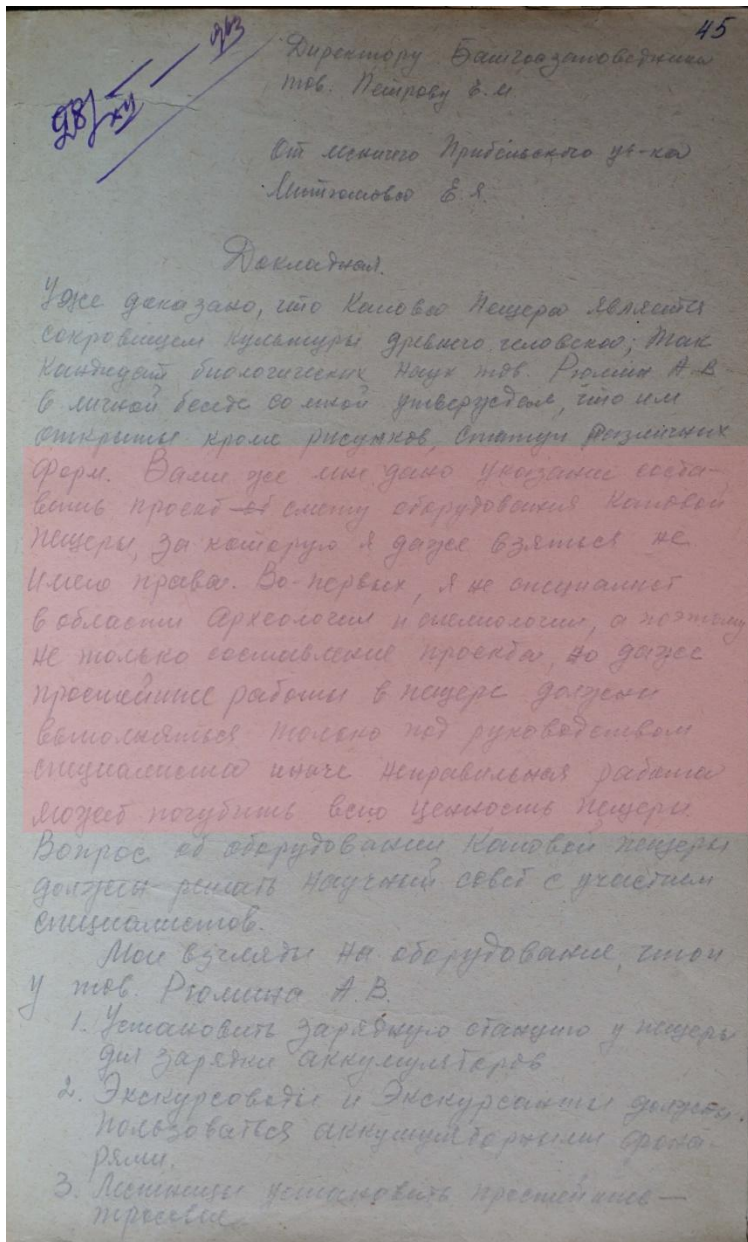
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗАПОВЕДНИКОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР

Институт археологии А.Н. СССР, письмом от 5-го октября 1961 года № 307/681, подтвердил правильность открытия ст.научного сотрудника Башкирского госзаповедника т.Рюмина А.В. о наличии в Каповой пещере рисунков древнего человека.

В связи с изложенным, предлагаем Вам усилить охрану Каповой пещеры и, впредь до осуществления конкретных мероприятий, обеспечивающих неприкосновенность и сохранность изображений, прекратить доступ посетителей в ее галереи. Допуск в пещеру научных работников посторонних научных учреждений производить только по разрешениям Главного управления.

Начальник Главного управления
охотничьего хозяйства и
заповедников

/ Н.Елисеев/



«Вами же мне дано указание составить проект-смету оборудования Каповой пещеры, за которую я даже взяться не имею права. Во первых, я не специалист в области археологии и спелеологии, а поэтому не только составление проекта, но даже простейшие работы в пещере должны выполняться только под руководством специалиста иначе неправильная работа может погубить всю ценность пещеры...

Мои взгляды на оборудование, что и у тов. Рюмина А.В.:

1. Установить зарядную станцию у пещеры для зарядки аккумуляторов;
2. Экскурсоводы и экскурсанты должны пользоваться аккумуляторными фонарями;
3. Лестницы установить простейшие трассовые;
4. Сохранить больше естественности в пещере.

Проект лесничего Е.Я. Митюшова, представленный к обсуждению 30 октября 1961 года

- 1) Построить 3 жилых дома: 1-ый для экскурсовода-сторожа, 2-ой для пчеловода, 3-ий для больных;
- 2) Осветить пещеру электрическим светом;
- 3) Установить запирающиеся входные ворота в пещеру;
- 4) Устроить настил из досок, по нижнему этажу пещеры;
- 5) Установить металлическую лестницу на второй этаж;
- 6) Построить летний дом для туристов;
- 7) Построить склад;
- 8) Построить павильон для отдыха;
- 9) Построить ларёк;
- 10) Построить уборную.

Стоимость проекта: 18108,24 руб.



Башкирская АССР
Министерство здравоохранения

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ**

Директору Башкирского Государственного
заповедника

тов. ПЕТРОВУ Е.М.

Республиканская санитарно-эпидемиологическая
станция Башкирской АССР направляет результаты анализа
воды, грунта каповой пещеры.

Врач Республиканской
санэпидстанции :

Дерябина

М.Дерябина

Советская Башк. от 120 кий 1965?
**Имеет ли Капова пещера
целительные свойства?**

Один из замечательных памятников неживой природы на территории Белорецкого района — Капова пещера.

За последние годы в периодической печати (газетах, журналах) опубликовано много материалов о ценности и своеобразии этой пещеры, затрагивается вопрос об использовании ее с лечебной целью.

Так, например, в газете «Труд» 19 декабря 1963 года и в журнале «Культура и жизнь» (№ 2 за 1964 год) было написано, что пребывание в пещере исцеляет людей от различных недугов. Такое «целительное» действие объясняется якобы тем, «что в пещеру вместе с подпочвенными водами проникают радиоактивные изотопы углерода, они вызывают свечение сталактитов, ионизируют воздух, убивают микробы».

Естественно, что эти статьи живо заинтересовали широкие круги населения. В Каповой пещере появилось много больных, приезжающих отовсюду для лечения самых разнообразных недугов, без всяких показаний и без каких бы то ни было рекомендаций специалистов. Среди больных, посещающих Капову пещеру с целью исцеления, больше всего страдающих функциональными расстройствами нервной системы, последствиями перенесенного полиомиелита, неврозостений, бронхальной астмы, бронхитом, экземой, хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта и двигательного аппарата, хронической ангины, ревматизмом и неспецифическим деформирующим поллартритом.

Даже этот неполный перечень показывает, что пещера посещается, в основном, такими больными, недуги которых хронические и трудно поддаются лечению. Вот они и решили, что в пещере найдут исцеление.

В министерство здравоохранения Башкирии поступили многочисленные запросы от читателей с просьбой рассказать о целебных

свойствах Каповой пещеры.

Министерством проведены специальные исследования целебных свойств Каповой пещеры с привлечением специалистов: терапевта, невропатолога, санитарного врача, радиолога и специальной радиологической лаборатории. В процессе обследования врачи беседовали с больными, которые в тот момент находились в районе расположения пещеры, проводили клинические наблюдения, брали пробы воды, грунта, аэрозолей на химический и радиометрический анализы. Определялся гамма-фон в «залах» пещеры, влажность воздуха, температура воды и воздуха.

Установлено, что Капова пещера карстового происхождения, сложена из известняка, доломита, гипса, которые не отличаются особыми целебными свойствами. Радиоактивность пробы грунта не превышает максимальных величин естественной радиоактивности почвы, а радиоактивность пробы сталактитового порошка не превышает нормальных величин естественной радиоактивности почвы нашей республики.

Гамма-фон Каповой пещеры, суммарная бета-активность проб почвы и воды не превышают максимальных величин естественной радиоактивности почвы. Радиоактивность проб аэрозолей воздуха по долгоживущей компоненте (альфа и бета) также не превышает фоновых величин.

Таким образом, контрольно-дозиметрические замеры гамма-фона в залах пещеры, данные радиометрических анализов проб аэрозолей воздуха, воды и почвы не говорят о повышенной естественной радиоактивности в Каповой пещере, а данные химических анализов почвы и воды — о наличии каких-либо целебных веществ в них.

Возникает вопрос: отмечают ли какие-либо улучшения состояния здоровья больных после пребывания в Каповой пещере?

Анализ показывает, что значительное число больных после пребывания в пещере получало собой несколько лучше. Это, в основном, больные, которые страдают функциональным расстройством нервной системы, бронхальной астмой. Улучшение можно объяснить пребыванием на свежем воздухе в основном лесу, где расположена пещера. Больные страдающие зубом, хроническим ларингитом, заболеваниями периферической нервной системы улучшение не ощущают.

Значительная часть больных страдающих хроническими воспалительными процессами, ангиной, ревматизмом, радикулитом, отмечает обострение болезни.

Таким образом, у нас нет оснований утверждать о целебных свойствах Каповой пещеры. Жить здесь нет. Приезжие больные вынуждены жить в шалашах, палатках, в небольшом доме для туристов, а некоторые прямо под открытым небом, или в пещере при постоянной повышенной влажности (относительная влажность в пещерах равняется 98—99 проц. против 75—77 процентов, характерных для Башкирии). Все это приводит к обострению хронических воспалительных процессов. Кроме того, длительное пребывание больных в пещере, где отсутствуют элементарные санитарно-бытовые условия, чревато возможностью вспышки желудочно-кишечных инфекций.

Установлено, что вода, почва и воздух Каповой пещеры не обладают бактериологическими свойствами. Длительное пребывание в них многим больным приносит не исцеление, а очень часто, обострение болезни.

Капова пещера должна охраняться и использоваться именно как редчайший памятник природы, первобытной культуры.

М. КАМАЛОВ,
министр здравоохранения
БАССР.

Пещера Ласко

Спасение сокровищницы доисторического искусства

Пещера Ласко, известная своей доисторической живописью, находится недалеко от города Монгияль в районе плато Пернор на юго-западе Франции. Здесь обнаружено немало стенок доисторического человека, но особенно много их по крутым известняковым берегам реки Везер, изобилующим древними скалистыми укрытиями и пещерами.

Пещера Ласко была случайно открыта 12 сентября 1911 г. детьми из Монгияля, когда они играли среди сосен и каштанов на обрывистом берегу реки в одном или двух километрах от своего города.

Вход в пещеру, площадью не более 80 см², был едва виден под толстым слоем опавших листьев. Он уходил вертикально вниз, в толщу берегового склона, заканчиваясь лежанками на дне кучами валя и мурора.

В следующие несколько недель было расчищено мелководье вокруг входа, и перед ним был выкопан громадный котлован шириной в несколько десятков метров. В результате этих земляных работ был открыт прямой доступ в грот, который из-за изображенных на его потолке и стенах животных стал известен под названием «Зала быков».

Доступ в пещеру, по-видимому, никогда не был легким. После того как последний из доисторических художников покинул ее, падавшие сверху камни постепенно завалили вход в пещеру и закрыли грот на многие тысячи лет. Потоки воздуха и вода, проникавшие сквозь каменную завалу, падавшие сверху камни постепенно загромодили, за исключением, может быть, конца ледникового периода, когда, как полагают геологи, образовались пустыни в известняках. Обнаставления верхних слоев каменного завала, образование сталактитов и проникновение песка и глыбы вместе с тальными ледниковыми водами, по-видимому, способствовали укреплению барьера, прикрывавшего вход. Более поздние исследования показали, сколь важна была роль этого барьера в сохранении древних фресок на стенах. Наружная часть известного свода пещеры — толщина его равна шести-восеми метрам — была покрыта слоем водостойкой глины. И в результате живопись, включая «единорога», находящегося менее чем в 10 метрах от первоначального входа в пещеру, прекрасно сохранилась.

27 декабря 1940 г. найденная пещера была включена в список исторических памятников, что позволило французским властям принять кое-какие меры на этом участке земли, являвшемся частной собственностью, и владельца его удалось уговорить закрыть вход в пещеру деревянной дверью. Однако самым его было в основном для того, чтобы предотвратить неконтролируемый наплыв публики, а не в целях сохранения «микросимбиота» грота, о значении которого тогда и не подозревали.

Серьезные работы в пещере Ласко стали производиться лишь после окончания второй мировой войны, и 14 июля 1948 года, когда были сооружены каменная лестница, бронзовая дверь, вестибюль и мощеная дорожка внутри пещеры, оборудованная защитным ограждением и осветительным приборами, она была открыта для посетителей.

Стены, изображенные красками на ослепительно белых известковых стенах пещеры, являются великолепнейшим, впечатляющим образом палеолитического искусства, с характерным мастерским использованием рельефа стен пещеры для изображения животных, «скарированных» художником в момент их движения, присутствия только им смещением перспективы и контуров. Сохранение фресок само по себе являлось задачей, требовавшей скрупулезной работы и непрерывного наблюдения.

В июле 1955 г. хранитель обратил внимание на то, что в периоды наибольшего наплыва посетителей со стен и потолка пещеры падают капли конденсированной влаги, окрашенной пигментами фресок. Учеными было установлено, что причиной этого явления был углекислый газ, выдыхаемый посетителями.

В 1958 г. была установлена система кондиционирования воздуха. Воздух в пещеру всасывался через специальный фильтр для удаления из него пыли, очищался

от углекислого газа и охлаждался до постоянной температуры 14°, тогда как влажность поддерживалась на уровне точки росы (85–98%). Эта система, управляемая автоматическим устройством, была присоединена к турбинке со счетчиком, отмечавшим количество посетителей.

Эти меры столь эффективно устранили конденсированную влагу и очистили атмосферу, что владельцу было разрешено использовать систему кондиционирования на полную мощность в летний туристский сезон, когда в отдельные дни грот посещало свыше тысячи туристов.

В сентябре 1960 г. хранитель заметил на потолке пещеры едва различимые простыми глазом крошечное зеленое пятно. Хотя была проведена обработка методами, рекомендованными Пастеровским институтом, проведенная в следующем году обследование показала, что количество пятен все возрастает. Поэтому в марте 1963 года министр культуры Андре Мальро была назначена специальная комиссия из ученых, представлявших самые разные области знаний, с тем чтобы она ознакомилась с этой проблемой и предложила пути ее решения. Потребовалось более десяти лет самоотверженных усилий ученых из многочисленных лабораторий, работавших в тесном сотрудничестве, чтобы фрески были в конечном счете спасены.

20 апреля 1963 г. пещера была закрыта для широкой публики, но это не помогло решить проблемы. Колонии микроскопических растительных организмов, являвшихся источником опасности, продолжали разрастаться, и в течение нескольких месяцев число их увеличилось с 3

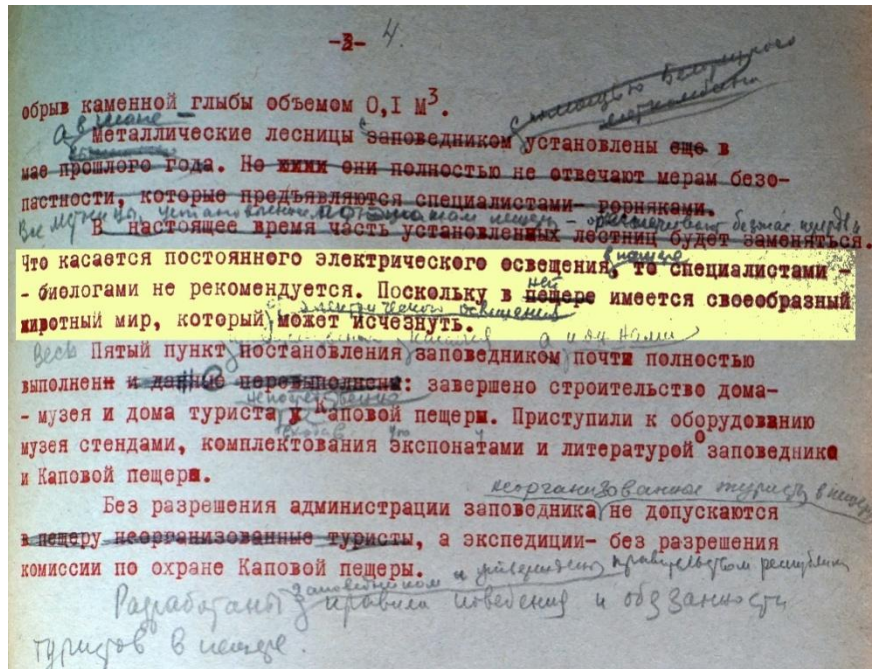


Photo © Institut de Photographie Scientifique et Médicale, Faculté de Médecine, France

до 720. С помощью лабораторных исследований было установлено наличие многих видов микроскопических водорослей, в том числе спорных, актов грибов. Стало очевидно, что требуются экстренные меры для уничтожения этих источников загрязнения.

Убедившись предварительным образом в том, что это не повредит росписи, ученые очистили воздух в пещере от бактерий путем распыления раствора антибиотиков. Колонии водорослей на стенах, число которых возросло до 1250, были постепенно уничтожены путем обработки их раствором формалина разной концентрации: 1:10 — для пола пещеры, 1:20 — для тальных скальных поверхностей и 1:300 — для самой росписи. В результате такой обработки, продолжавшейся два года, все микроорганизмы были полностью уничтожены, однако в целях предотвращения дальнейшего загрязнения пещеры число и время посещений были сокращены, а яркость освещения значительно снижена. Постоянные пробные анализы на наличие бактерий и водорослей в атмосфере и на полу пещеры, регулярная проверка состояния стен и потолка позволяли ограничить предупредительные меры против новых вспышек загрязнения до минимума.

Однако едва удалось устранить биологическую угрозу, как возникла новая реальная опасность, угрожавшая жи-



Фрагмент черновика из архива государственного природного заповедника Шульган-Таш

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭКСКУРСИЯХ В КАПОВУ ПЕЩЕРУ.

Подземная экскурсия происходит в труднодоступных условиях пещеры. При недостаточном освещении она чревата риском для людей, порчей и уничтожением природных и исторических ценностей величественного памятника. Забота о благополучии экскурсантов и необходимость сохранения ~~ценностей~~ уникального памятника обязывает туристов к безусловному соблюдению строгих правил во время осмотра Каповой пещеры.

1. Допуск в Капову пещеру для осмотра оформляется туристами заблаговременно путем подачи заявки с приложением списка экскурсантов, фамилии руководителя /старшего группы и срока прибытия по адресу: Башкирская АССР, Белорецкий район, с. Байназарово, Заповедник. Директору.
2. Правом въезда на территорию Прибельского филиала Башгосзаповедника пользуются организованные экскурсионные и туристские группы, имеющие официальное разрешение, выданное Башгосзаповедником ~~в течение одного месяца до прибытия.~~
3. Ответственный руководитель экскурсии или старший туристской группы должен зарегистрировать прибытие и согласовать с экскурсоводом Заповедника время осмотра пещеры.
4. Остановка на территории Прибельского филиала Башгосзаповедника и разбивка палаточного лагеря на время осмотра Каповой пещеры и достопримечательностей территории, а также для ознакомления с научной работой Заповедника, стоянка автомашин, ложек, байдарок, пилотов и других видов транспорта разрешается только в отведенных для этого местах.
5. На всех лиц, пребывающих в Заповеднике, распространяются соответствующие параграфы "Правового положения Каповой пещеры".
6. В назначенное время ответственное лицо туристской группы приводит людей к зданию Прибельского филиала Башгосзаповедника с соответствующими ~~уведомлениями~~ ^{уведомлениями} одежде, обуви, средствах освещения, индивидуальный перевязочный пакет, страховая веревка/и знакомит туристов о порядке экскурсии и правиле поведения экскурсантов под землей.
7. Руководители ученических групп получают у сотрудников Заповедника дополнительную инструкцию о своих обязанностях и месте при движении над землей.
8. ^{с начала и до конца экскурсии в пещере туристы} ~~от начального момента~~ экскурсанты и их старший переходят под руководство и ответственность штатного экскурсовода Заповедника и беспрекословно выполняют его требования.
9. Знакомство с материалами Музея предшествует осмотру Каповой пещеры, а просмотр короткометражных фильмов является заключительной частью экскурсии.
10. В ходе осмотра туристам следует двигаться в пещере за экскурсоводом заповедника, не касаясь стенок и потолка пещеры, сохраняя должный порядок и тишину.
11. ^{в пещере} Посетителям Каповой пещеры категорически запрещается опережать экскурсовода, отставать от группы, удаляться в боковые ответвления, выходить за барьеры, ~~делать~~ ^{делать} делать надписи на стенах, соламывать неточные образования, отбирать образцы, нарушать естественный вид, засорять и фотографировать без ведома дирекции Заповедника.
12. По выходе из Каповой пещеры запрещается под руководством экскурсовода совершать небольшие маршруты по каньону

Проекты информационных надписей подготовленные И.К. Кудряшовым и Е.М. Петровым

ПРАВОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КАПОВОЙ ПЕЩЕРЫ.

1. Каповая пещера, находящаяся на территории Прибельского филиала Башкирского государственного заповедника, является уникальным природным, археологическим и культурным памятником мирового значения и охраняется законом.
2. Сохранность и заповедный режим Каповой пещеры обеспечивает Башкирский государственный заповедник.
3. Посещение Каповой пещеры туристами, экскурсиями или отдельными гражданами, а также научными экспедициями производится с разрешения директора заповедника с сопровождением штатного проводника.
4. Проводник заповедника, сопровождая экскурсионные группы или отдельных граждан по подземным маршрутам, обеспечивает целостность и неприкосновенность пещерных ценностей. Сохранность названного ландшафта и других природных достопримечательностей филиала возложена на отряды и отрядника пещеры.
5. Проводник, сопровождая экскурсию, обязан давать пояснение.
6. Перед входом в пещеру проводник удостоверяется в физическом и психологическом качестве экскурсантов, в наличии надлежащей экипировки, средств освещения.
7. В пещеру разрешается туристам брать с собой фотоаппараты с электрическими осветителями, карманные электрические фонарики, керосиновые фонари типа "Летучая мышь", записные книжки, карандаши.
8. Посетителям категорически запрещается заносить в пещеру ~~какие-либо~~ ^{какие-либо} горючую жидкость, порох, оружие, бересту, краску, бумагу, палочки и жерди, молоток, топор, металлические предметы.
9. Посетителям воспрещается оставлять в пещере занесенные туда вещи.
10. Посторонние лица, находящиеся на территории Башкирского государственного заповедника, обязаны строго соблюдать и беспрекословно соблюдать заповедный режим, установленные законом, правила по охране природы и указания сотрудников заповедника.
11. Лица, допустившие нарушение установленного режима государственных заповедников, несут за свои противоправные действия административную, гражданскую или уголовную ответственность в зависимости от характера поступка.

/для вывески на территории/ Составил В.В.Шибанов

Для решения вопросов охраны пещеры создана специальная комиссия в составе:

Галимов Л.Р. – председатель республиканского отделения общества охраны природы (Председатель комиссии)

Петров Е.М. – Директор Башкирского государственного заповедника (заместитель председателя комиссии)

Члены комиссии:

- 1) **Ахмеров Р.Б.** – Директор Башкирского республиканского краеведческого музея;
- 2) **Вахрушев Г.В.** – доктор геолого-минералогических наук, пенсионер;
- 3) **Веретенников А.П.** – Председатель постоянной комиссии Верховного Совета БАССР по охране и использованию природы;
- 4) **Кудряшев И.К.** – Научный сотрудник Башкирского государственного университета;
- 5) **Кучеров Е.В.** – кандидат сельскохозяйственных наук Директор ботанического сада;
- 6) **Киреев А.Н.** – Заведующий сектором Уфимского института истории, языка и литературы;
- 7) **Шишкин Е.К.** – Председатель Башкирского совета по туризму.

К 1964 году официально введена пропускная система

ПРОПУСК
КАПОВА ПЕЩЕРА

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЗАПОВЕДНИК

КОРЕШОК ПРОПУСКА

1. Дата выдачи пропуска 196 г.
2. Кому выдан
3. Количество экскурсантов, групп, подгрупп.....
4. Название учреждения, организации
5. Адрес учреждения, организации
6. Руководитель группы /ответственный за группу/.....
(фамилия, имя, отчество)
7. Специальность и квалификация экскурсантов
8. Цель посещения Каповой пещеры

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК

1. Дата выдачи пропуска 196 г.
 2. Кому выдан.....
 3. Количество экскурсантов, групп, подгрупп
 4. Название учреждения, организации
 5. Адрес учреждения, организации.....
 6. Руководитель группы /ответственный за группу/
 7. Специальность и квалификация экскурсантов
 8. Цель посещения Каповой пещеры.....
 9. Дата прибытия в научный поселок заповедника
 10. Дата осмотра Каповой пещеры
- Директор Башгосзаповедника.....
(подпись лица, выдавшего пр

Отметки о выбытии экскурсантов

1. Дата выбытия 196 г.
2. Отметка

АКАДЕМИЯ НАУК СОЮЗА ССР
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СССР
БАШКИРСКИЙ ФИЛИАЛ

" 22 " ИЮНЯ 1964 г.

ДИРЕКТОРУ БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА Т. ПЕТРОВУ.

Башкирский филиал Географического общества Союза ССР просит Вас допустить профессора Московского государственного университета Саушкина Юлиана Глебовича в Капову пещеру для осмотра.

Профессор Саушкин прибывает в Филиал заповедника в первой поло-



Председатель Совета БФГО СССР, профессор

 /Д.Г.Ожиганов/

✓ Необходимо отметить с большой ^{Историче.и,} дозой, что плиты с рисун-
ками на стенах у входа, в гротах пещеры — сильно замазаны

Распоряжением Совета Министров БАССР от 19 мая 1969 года № 531 была создана комиссия для проверки и подготовки мероприятий по охране пещеры:

- 1) Уразбахтин Н.Х. – Заместитель Председателя Совета Министров БАССР (Председатель комиссии);
- 2) Пастушенко В.М. – Председатель Госплана БАССР;
- 3) Валиев С.Ф. – Министр финансов БАССР;
- 4) Камалов М.Х. – Министр здравоохранения БАССР;
- 5) Каримов В.С. – Министр культуры БАССР;
- 6) Ушаков М.С. – Начальник Управления строительства и ремонта автодорог;
- 7) Рамазанов Г.З. – Председатель Республиканского общества охраны памятников истории и культуры;
- 8) Шишкин Е.К. – Председатель Башкирского Совета по туризму;
- 9) Иваньшин М.Е. – Начальник отдела строительства и промстройматериалов Совета Министров БАССР;
- 10) Даутов З.А. – Начальник отдела культуры Совета Министров БАССР;
- 11) Козлов А.Ф. – Директор института «Башкиргражданпроект»;
- 12) Латыш В.М. – Начальник Башкирского территориального геологического управления;
- 13) Игтисамов И.Г. – Директор Филиала Башкирского заповедника;
- 14) Долгушин А.М. – Начальник Управления Уфимского округа Госгортехнадзора РСФСР;
- 15) Ишбаев И.С. – Председатель исполкома Бурзянского райсовета;
- 16) Яхимович В.Л. – Доктор геолого-минералогических наук;
- 17) Мазитов Н.А. – Заведующий сектором археологии Башкирского филиала АН СССР.

В июле 1971 года О.Н. Бадер возобновляет исследования пещеры Шульган-Таш

Шульган, 1 июля 1971.

Варвара

Милости Титовичу!

Поскольку Вам все известно по-
сле ознакомления меня с материалами
"Табачкина" и графика в 3-х кн.
Книжки: 1 кн. Вам, 1 книжка в
книжку и 1, выдана она, книжка
уже в печать

Спасибо я получила в Шульгане те-
перь уже с "Центрархеологическим", в
книжке Веры Милослав (директор
Археологической экспедиции) Шульган-
Таш. Будущая структура ее на од-
ной Милослав, Милославская ул. 63,
Центрархеологический - Шульган, сейчас
еще не могу на хранилище (моя
используя в министерстве архива).

Все раз рассылать Вам за помощью.
Написала в архиве Шульгане по В. Милослав

По залу 5-му среднего этажа пещеры.

При попытке удаления кальцита механическим путем в верхней
композиции/антропоморфные изображения/ на красном участке с
с помощью скальпеля и нождачных брусок отмечено отделение
кальцита и обнажение авторского красочного слоя. Работа тут же
была прекращена из-за возможности повреждения рисунка. В резуль-
тате он остался в том же виде, как после расчистки 1962 года.

На первой группе рисунков верхнего пещеры удалены
плотные грязевые налеты и пятна с нижней правой части рисунков
/под фигурами носорога/и лошади/с помощью воды, кистей, ватных
тампонов. В результате древние рисунки снова приобрели максимал-
ную ясность.

Директор Прибельского филиала

Бангосановедника:

Игтисамов

/Игтисамов/

Начальник Северной Палеолитической
экспедиции Института Археологии
Академии наук СССР:

О. Бадер

/Бадер/

Проводник-экскурсовод по пещере
"Шульган-Таш":

/Мустарин/

31 июля 1971 года.

8 октября 1971 года утвержден новый состав комиссии по охране пещеры:

1) **Уметбаев Р.Г.** – Заместитель председателя Совета Министров БАССР – председатель комиссии;

Члены комиссии:

2) **Абдулов М.Х.** – Министр лесного хозяйства;

3) **Игтисамов И.Г.** – Директор Прибельского филиала Башгосзаповедника;

4) **Юсупов Б.М.** – доктор геолого-минералогических наук, директор института горной геологии БФАН СССР;

5) **Кудряшев И.К.** – преподаватель Башгосуниверситета;

6) **Нугуманов Л.А.** – Заместитель председателя исполкома Бурзянского райсовета;

7) **Кучеров Е.В.** – председатель научно-технического Совета Башкирского республиканского отделения общества охраны природы;

8) **Мазитов Н.А.** – заведующий сектором археологии БФАН СССР;

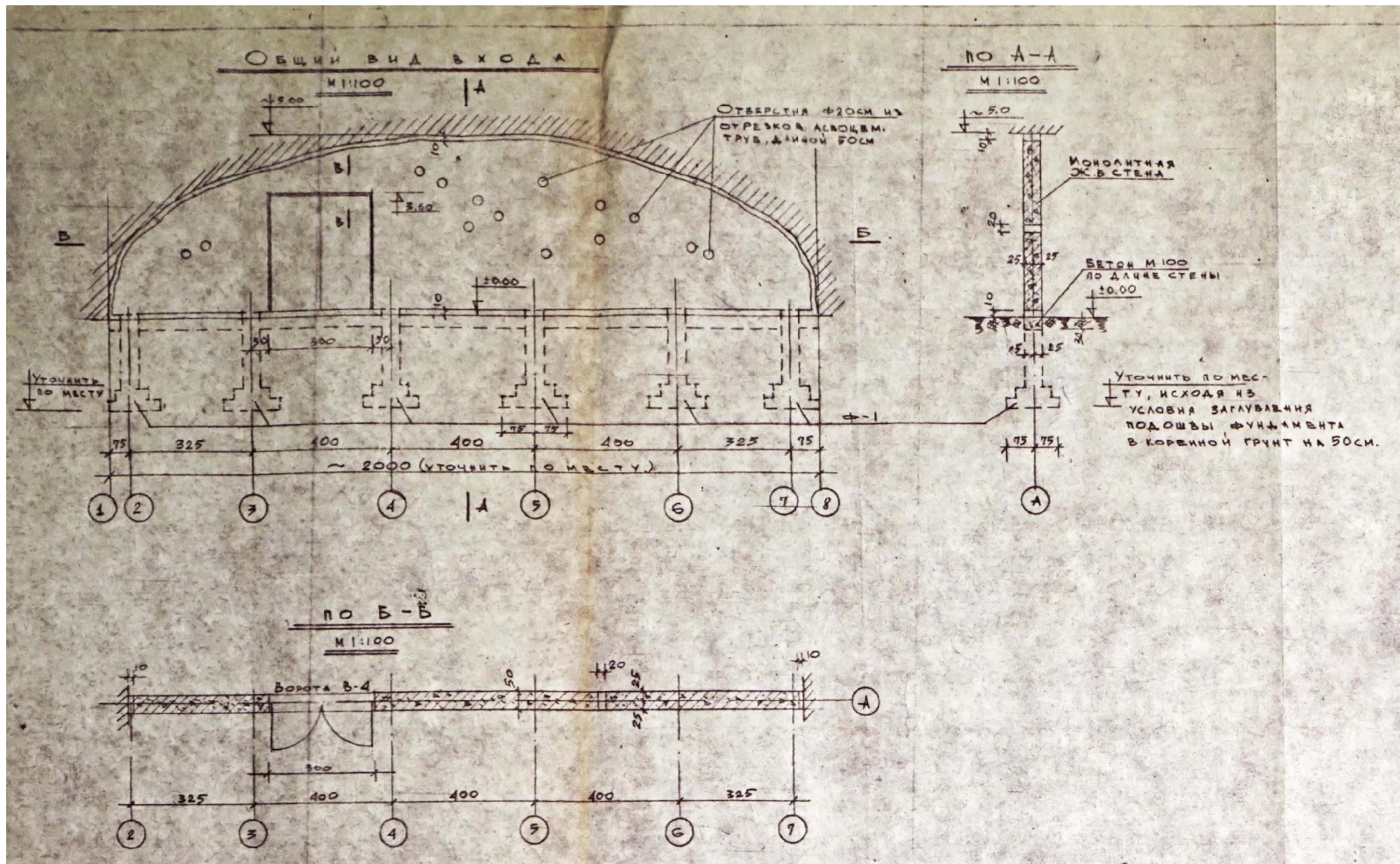
9) **Шишкин Е.К.** – председатель Башкирского республиканского Совета по туризму.

31 января 1972 года И.Г. Игтисамовым и Главным архитектором института «Башкиргражданпроект» Ю. Пацковым было подписано задание на проектирование благоустройства пещеры Шульган-Таш (Капова) и прилегающей к ней территории:

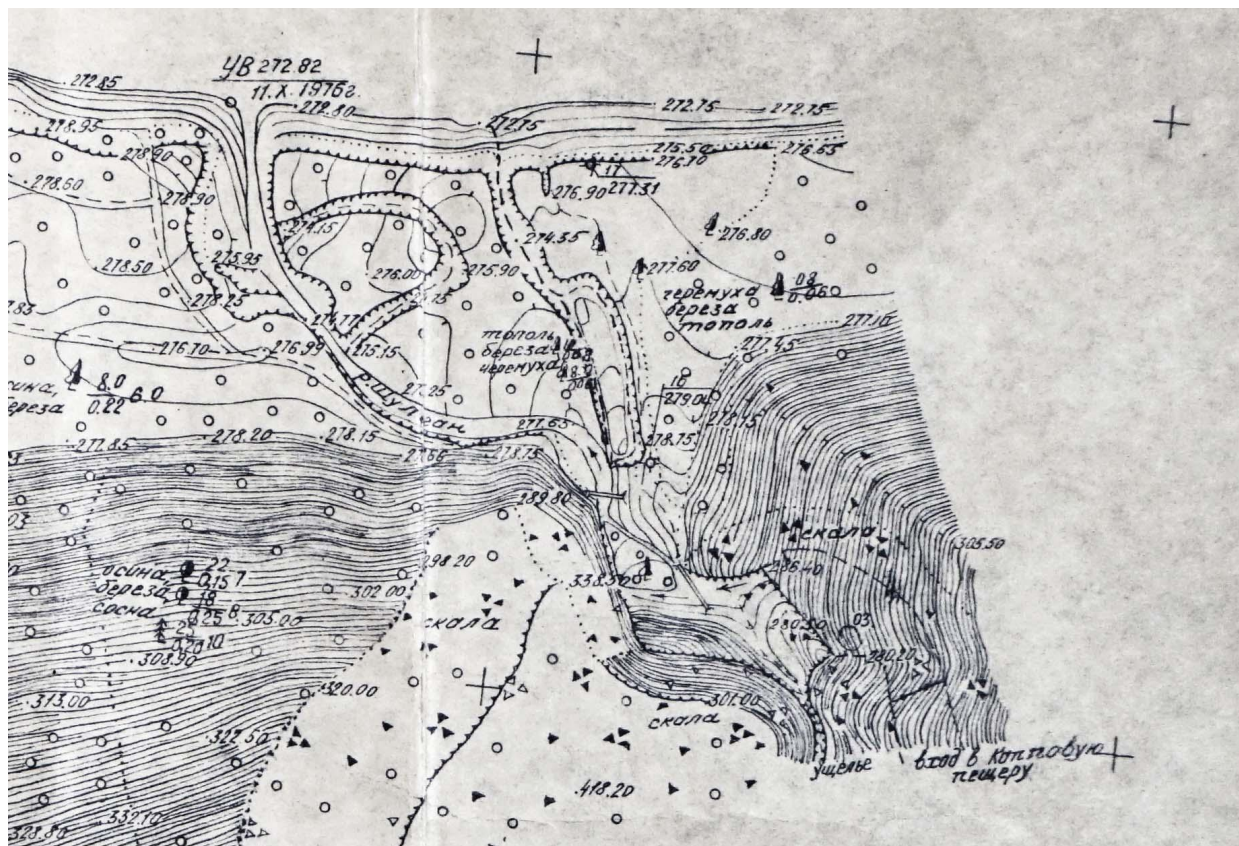
- 1) Установить на входе в пещеру – надежную капитальную стену с металлическими воротами и калиткой;
- 2) По всему пути следования экскурсий проложить трапы и лестницы с ограждающими перилами из нержавеющей стали;
- 3) Озорные площадки из расчета на 15–20 человек в 16 пунктах;
- 4) Пробивка туннеля между Бриллиантовым и Радужным залами с металлической запирающейся калиткой на входе;
- 5) Установить металлическую лестницу в наклонной шахте длиной 60 м;
- 6) Трапы и лестницы от дна Наклонной шахты до речки Подземный Шульган, а также в Водопадном зале;
- 7) Укрепление сводов в обвалоопасных местах;
- 8) Электрическое освещение всего маршрута и входа в пещеру;
- 9) Освещение цветными прожекторами эффектных спелеологических атрибутов пещеры в зоне видимости смотровых площадок;
- 10) Освещение гирляндами погружных ламп Верхнего дальнего озера, нижнего и верхнего плесов в Водопадном зале;
- 11) Самосветящиеся надписи для обозначения направлений движения и названий гротов, залов и коридоров;
- 12) Установка телефонных аппаратов шахтного исполнения;
- 13) Радиофикация основных помещений пещеры и устройство радио-экскурсовода;

Проектом 1972 года предусмотрено:

устройство автомобильного моста, устройство пешеходного моста, устройство ограды и ворот, устройство уборной, устройство металлической решетки входа в пещеру, окрашенной масляной краской. Вход должен быть перекрыт монолитной железобетонной стеной



В 1976 году в рамках подготовки проекта благоустройства пещеры Шульган-Таш были завершены инженерно-геологические и топографо-геодезические изыскания



ИЧВ № 3/13761 Экс. №

План участка			Зачисл:
			7548
			М 1:2000
Катировило	Александр	Мушкетянова	Кол. л-в 2
Корректор	Васильев	Рошин	Листы 2
			Формат 42-5

Сооружение сплошной бетонной стены с узким проходом в виде ворот и калитки вызовет существенное нарушение естественного ²²³⁰⁸⁰²⁰ ~~воздушно-~~ (воздушного) обмена, изменение температурного режима внутри всех этажей пещеры, что может привести к неблагоприятным последствиям для сохранения на века уникальной настенной живописи первобытного человека, ~~кляд~~ сделавшей Капову пещеру всемирно известной и выдвинувшей ее в археологический памятник первостепенного бесценного значения, не имеющего себе равных во всем Советском Союзе. Изменится влажность воздуха и интенсивность кристаллизационных процессов, создающих натечные образования в виде сталактитов и сталагмитов. Во всяком случае, без специального изучения возможных последствий, преграждать вход в пещеру бетонной стеной нельзя.

Заведующий лабораторией геоморфологии и тектоники Института геологии Башкирского филиала Академии наук СССР, председатель Башкирского филиала Географического общества СССР, доктор геолого-минералогических наук

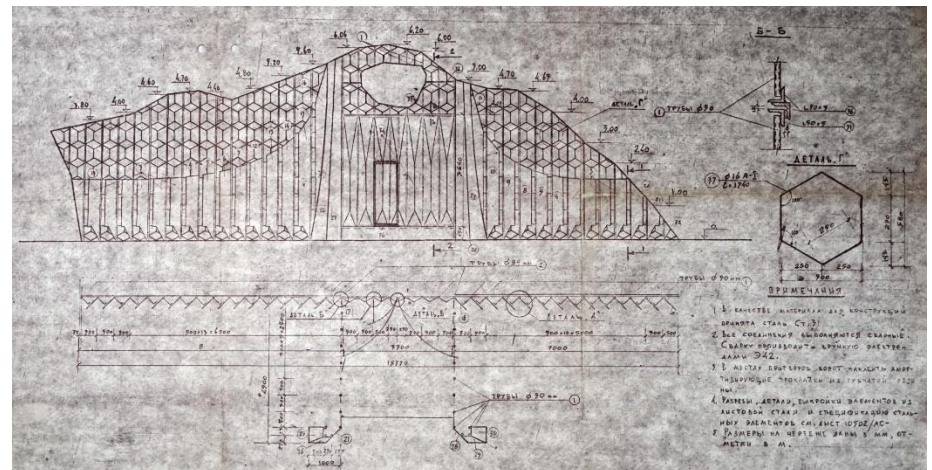
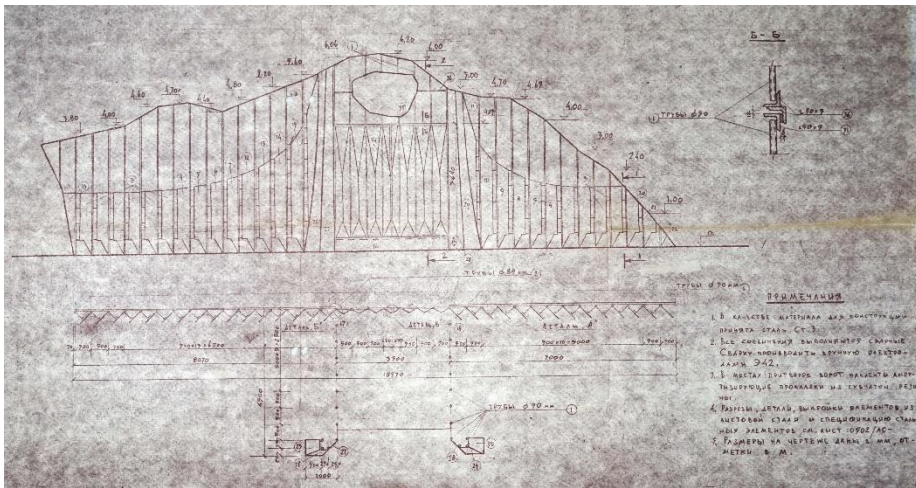
(А.Н.Родественский)

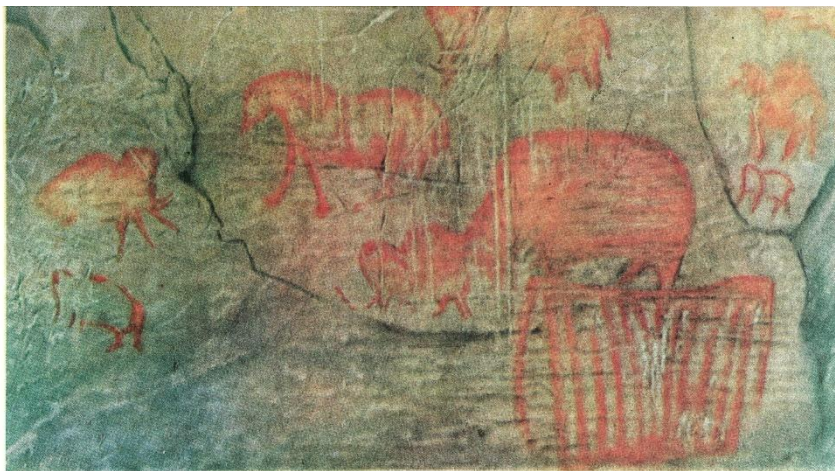


13 июля 1973 г.
г. Уфа

Откорректированный в 1979 году проект предусматривал:

В пещере планировалось проложить кабельную линию 0,4 кв, в траншее и установку прожекторов с лампами накаливания на 500 вт ПЗМ-500, пзс-25, с лампой ДГЛ на 400 вт, ПЗР-400, ПЗР-250, светильник наружного освещения ПЗЛ-300. Установка комплекта светофильтров. Внутренняя телефонизация пещеры.





Нижний ряд мамонтов — вновь открытые изображения.

В 1974 году археологическая экспедиция О.Н. Бадера приступила к расчистке композиции «Лошади и знаки» зала Хаоса.

Параллельно исследованиям киногруппой «Центрнаучфильма» в пещере ведется съемка короткометражного фильма «Чудо темноты». Руководитель А.Г. Соколов

ВЫШЕДШИЕ ИЗ ТЬМЫ

Рассказ об экспедиции, которая сделала открытия, ей „не положенные“, но которых и не могло быть, если бы эта экспедиция не состоялась.
(Рассказ комментирует доктор исторических наук Отто Николаевич Бадер)

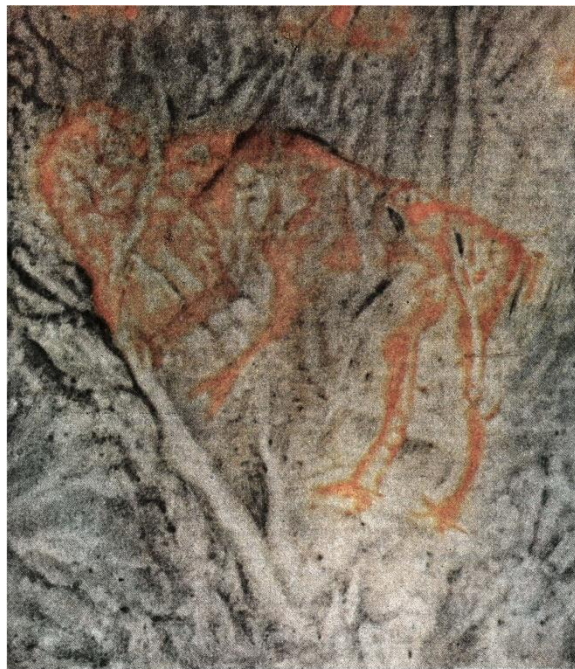
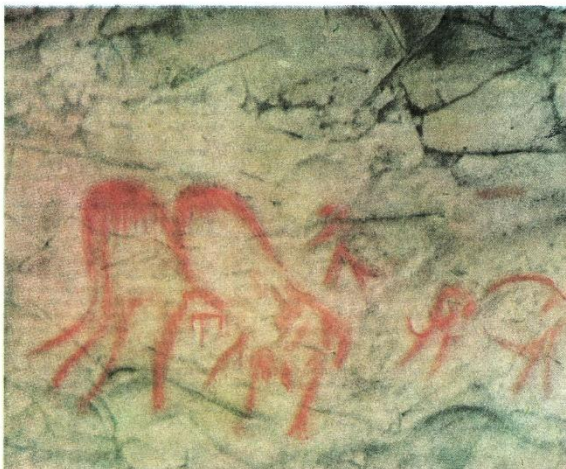
О. БАДЕР: Изучение всемирно известного памятника древнейшего, палеолитического, искусства в пещере Шульган-Таш (Каповой) на Южном Урале считалось мною почти законченным. Следовало кое-что уточнить, проверить и зафиксировать открытия нами ранее невыбитые рисунки. Ко времени этой, как мне казалось, последней экспедиции «Центрнаучфильма» приурочил съемку фильма об уникальной пещере.

За свою жизнь я провел более двухсот экспедиций. Ходил один по совершенно безлюдным местам в поисках следов палеолита и бронзы, проводил раскопки силами полутора сотен студентов и научных работников. И сразу же

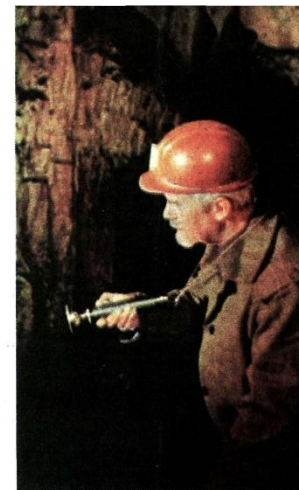
◀Один из залов Каповой пещеры.

Между двумя фигурами мамонта — вновь открытое изображение человека.

3 «Вокруг света» № 12



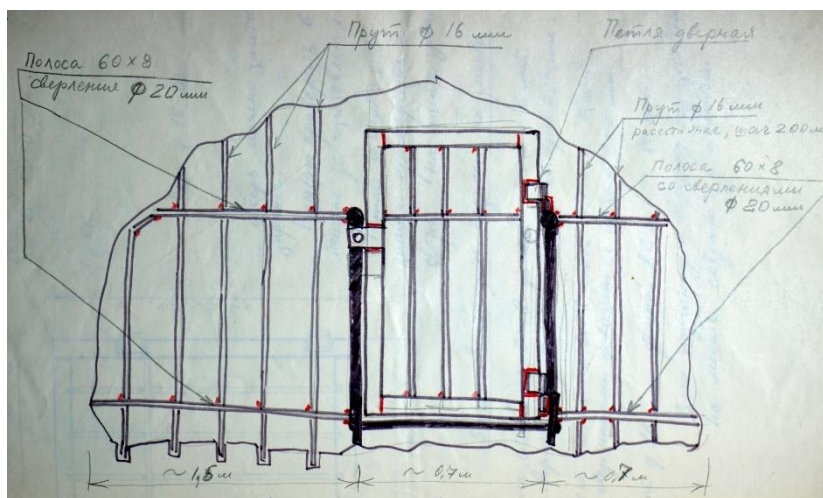
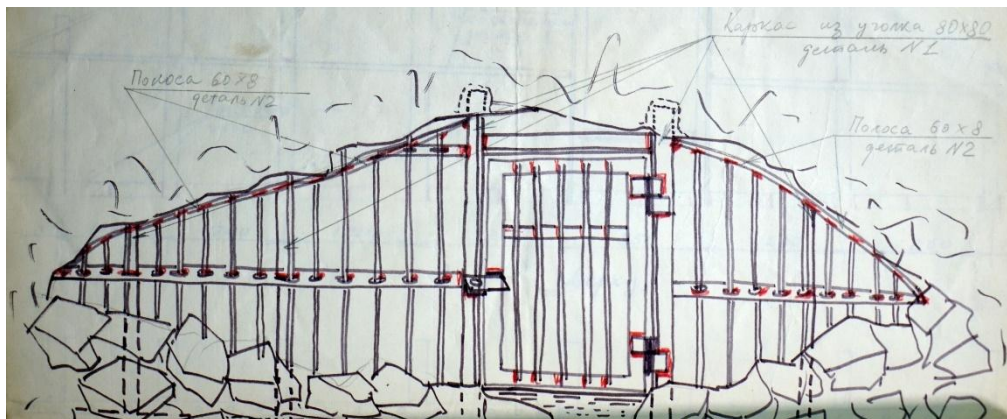
Зооморфная фигура человека-зверя.



О. Н. Бадер у стены с изображениями.

А. СОКОЛОВ, кинорежиссер

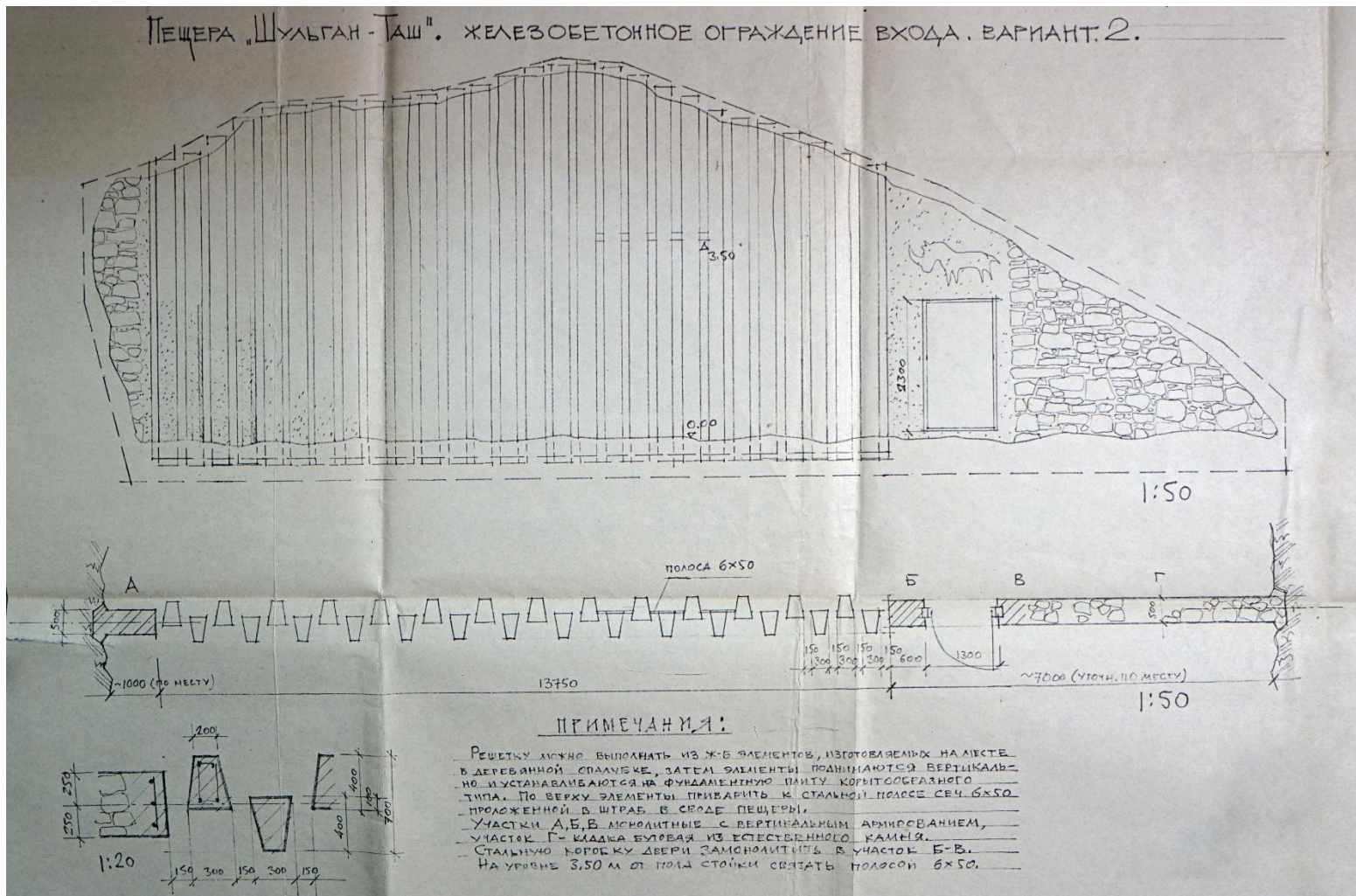
Эскизы ограждений, предложенные кинорежиссёром А.Г. Соколовым (сентябрь, 1973 г.)



Постылю Вам обещанные эскизы.

С уважением и. А. Соколов

Чертеж железобетонного ограждения входа в пещеру подготовленный после корректировок проекта в 1981 году



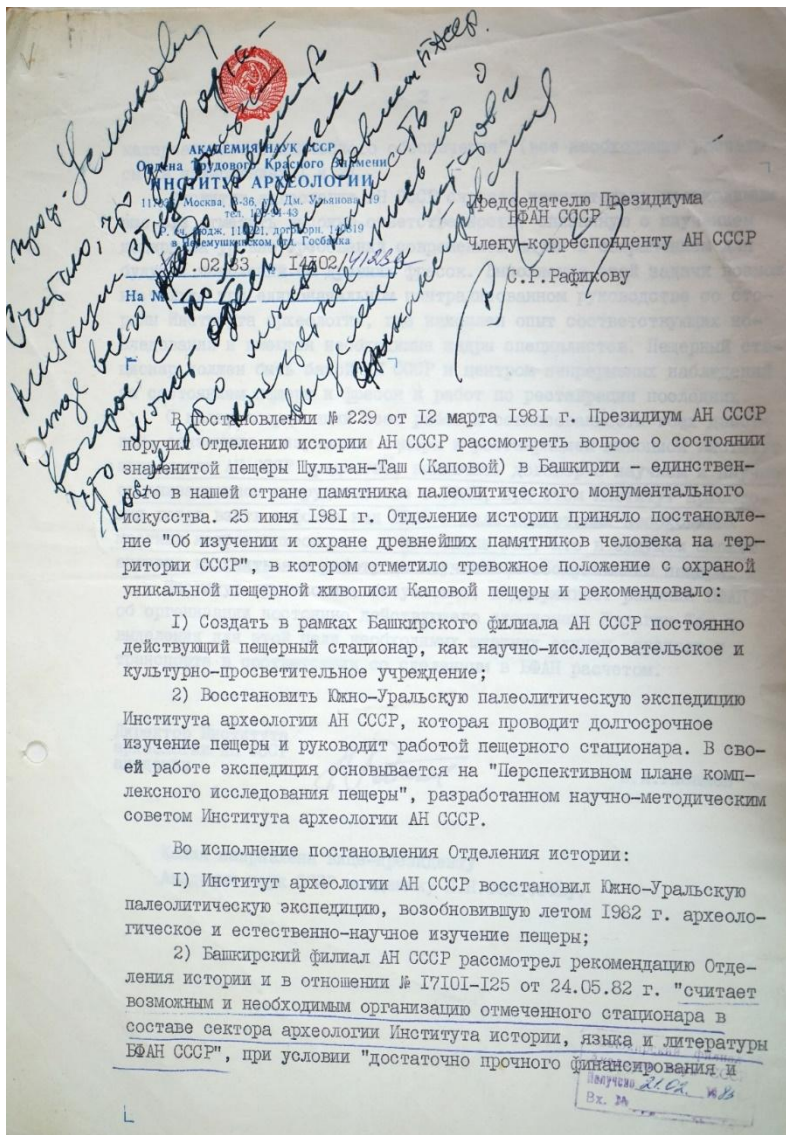
№ 137-1756
от 14.11.1979.
отзывание Т.В. Сабитова
зам. пред. С.М. Басеев.
Уезд. комиссия по охр. памят. ист.

Директору Ордена Трудового Красного
Знамени Института археологии АН СССР

академику Б.А.РЫБАКОВУ

Дальнейшие работы по благоустройству приостановлены по следующим обстоятельствам. Профессор О.Н.Бадер, проводивший многолетние исследования рисунков Каповой пещеры, в последние годы обратился к нам с просьбой закрыть пещеру для туристов, так как от их посещения меняется веками сложившийся микроклимат, отчего палеолитические рисунки разрушаются и могут быть навсегда утрачены.

**В 1980 году в пещеру Шульган-Таш направлена комиссия Института археологии АН СССР
Во главе с В.П. Любиным**



Охрана входа в пещеру крайне неудовлетворительна. Решетка на воротах нарушена и ненадежна. Охрана не в состоянии сдерживать многочисленные группы туристов, круглосуточно пытающиеся проникнуть в пещеру.
Таким образом постановление Совета Министров Башкирской АССР о временном закрытии Каповой пещеры до ее благоустройства № 483 от 8.10.1971 года на практике нарушается.

Заведующий сектором палеолита института
Археологии АН СССР Доктор исторических наук

(Любин)

Старший научный сотрудник института
Археологии АН СССР
кандидат исторических наук

(Бадер)

Начальник Кено-Уральской палеолитической
экспедиции АН СССР
кандидат исторических наук

(Амirkанов)

Заведующий сектором археологии института
истории, языка и литературы ВИАН СССР
кандидат исторических наук

(Ильичин)

Директор Прибельского филиала
Башгосзаповедника

(Нарабутдинов)



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

Деятельность стационара не должна противоречить установленному режиму заповедности. Поэтому разработки "Башкиргражданпроекта" о трехэтапном создании стационара поддержаны быть не могут, т.к. противоречат принципам природных заповедников.

Организация самостоятельного археолого-природного заповедника на базе Прибельского филиала мало реальна, поскольку такая форма не предусмотрена новым Типовым положением о государственных заповедниках, утвержденным Госпланом СССР и ГКНТ 27 апреля 1981г. №77/106.

Зам. начальника Главного управления А.В. Нечаев

Председателю Башкирского областного
комитета ДОСААФ

тов. Гинигулову Ш.Х.

В связи с необходимостью исключения проникновения туристов в пещеру "Шульган-Таш" (Каповая) и сохранения единственных в Советском Союзе наскальных рисунков первобытного человека, просим Вас выделить двух сторожевых собак. Прибельскому филиалу Башкирского государственного заповедника.

Оплату гарантируем.

Наш расчетный счет 14102 в Старо-Субхангуловском отделении госбанка с. Старо-Субхангулово.

Директор Прибельского
филиала Башгосзаповедника *И.Шарафутдинов* (И.Шарафутдинов).

Хронология нанесения граффити на стены пещеры /
Chronologie des graffitis sur les parois de la grotte

