

Пещерные люди

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Пещерные люди		
НОМИНАЦИЯ	Свободная номинация		
ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА (АННОТАЦИЯ ПРОЕКТА)	<p>Идея проекта заключается, в проведение ряда открытых мероприятий, направленных на популяризацию спелеотуризма в г. Красноярск, параллельно будет организован учебный процесс в спелеошколе, для всех желающих вступить в ряды спелеологов.</p> <p>Набор в спелеошколу (начальный уровень) будет проводиться посредством размещения рекламы в социальных сетях и посещения ВУЗов. Предполагаемое количество слушателей школы 20 человек. Для слушателей школы будет организован учебный процес, состоящий из 6 теоретических занятий и 6 практических выходов, четыре из которых - это специальные занятия (по ОРГАНИЗАЦИИ навески, замене точек опоры и пр.) для слушателей школы в вертикальных пещерах, а остальные два- это открытые спелеоэкскурсии не только для слушателей, но и для всех желающих узнать о рекреационных ВОЗМОЖНОСТЯХ ОКРЕСТНОСТЕЙ Красноярска. Эти спелеоэкскурсии пройдут Параллельно с практическими выхода основных мероприятий нашего клуба, на которых ребята клуба будут заниматься МОДЕРНИЗАЦИИ навески в вертикальных пещерах, а экскурсанты смогут наглядно УВИДЕТЬ насколько это сложно, опасно, но в тот же момент интересно и ВАЖНО. Общее планируемое количество экскурсантов 40 человек. Местом проведения данных мероприятий будет Торгашинский хребет.</p>		
АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА	<p>История исследования пещер Красноярского края насчитывает более 200 лет. Во второй половине XX века на смену стихийным усилиям естествоиспытателей пришла планомерная спелеологическая работа. В крае появился клуб спелеологов.</p> <p>Дата отсчета краевого спелеодвижения - 1958 год. Начало красноярской спелеологии связано с первым прохождением пещеры Торгашинской (1958 год). В Красноярском крае к числу уникальных пещер, можно отнести пещеру Большая Орешная. Среди пещер, сформированных в конгломератах, она является одной из самых длинных в России. Протяженность ее более 50 километров. Эта пещера - спелеогигант позволила Красноярскому краю несколько лет прочно удерживать первое место в России «по длине пещер». В окрестностях Красноярска популярны пещеры: Торгашинская, Караульная-I, Ледяника и др. Не менее знаменитые Бирюсинские пещеры (их около 70) расположены в притуссовой части левого притока Красноярского волохранилища - речки Бирюсы. Среди Бирюсинских пещер не зарастает тропа к Женьевской, Кубинской, а также к «Семи чудесам света»: Казачьей заставе, Висячей, Жемчужной, Новогодней, Пионерской, Белой, Радужной и Кристальной. Некоторые из них являются Памятниками природы краевого значения. Пещеры признаны уникальными видами геологических памятников природы. В связи с уязвимостью и хрупким экологическим балансом пещер их относят к объектам, требующим охранного режима.</p> <p>Еще с момента зарождения спелеодвижения исследователи столкнулись с проблемой: открытые пещеры очень быстро загрязнялись, минеральное убранство выламывалось на сувениры, донные отложения затапывались. Пещеры подвергались значительной антропогенной нагрузке. До сих пор опыт цивилизованной рекреации, обеспечивающей сохранность, восстановление пещер, в России очень скромнен. В крае всего семь пещер имеют статус памятников природы краевого значения, две являются памятниками истории и культуры, а шесть находятся под защитой режима государственного природного заповедника «Столбы». Посещение остальных 160 доступных пещер края ничем не ограничено. Ни одна из них не оборудована для массового туризма. В результате чего происходит загрязнение, уничтожение первозданной красоты пещер по вине неграмотных спелеотуристов.</p> <p>Наш проект направлен на обучение, всех желающих, спелеологии и спелеотуризму, чтобы люди получили достаточные знания и навыки для посещения пещер и для исследовательских работ. Имели полное понимание обо всех опасностях, которые могут таить в себе пещеры и как их избежать. Также могли ознакомиться с особыми требованиями, которые предъявляются к этике спелеотуристов, их поведению в пещерах, отношению к природе под землей. Это связано с крайней хрупкостью объекта их интереса - пещеры, её экосистемы, различного рода натечных образований, минеральных и ледяных кристаллов. Например, обломанный сталактит восстанавливается только через десятки и даже сотни лет.</p> <p>В рамках спелеологии будут проведены учебные и экскурсионные выходы в пещеры в окрестностях г. Красноярска, также планируются выполнить мероприятия по обеспечению безопасного прохождения пещер - замену старых точек опоры (анкеров) и провешивания новых веревок в пещерах, что позволит участникам полностью погрузиться в мир подземелья. Новые точки и веревки позволят ребятам клуба безопасно продолжать исследования и работы по топосъемочным работам в известных пещерах пригорода Торгашинская Водораздельная и пр. и рассказывать о своей деятельности обществу</p>		
ЦЕЛЬ ПРОЕКТА	Организовать и провести спелеошколу и ряд открытых мероприятий по популяризации спелеотуризма.		
ЗАДАЧИ ПРОЕКТА	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать учебную программу спелеошколы 2. Провести набор участников в школу 3. Организовать и провести образовательные открытые семинары, согласно программы (еженедельно, по вторникам) 4. Провести ряд выходов по организации навески, замене точек опоры (замене старых анкеров на новые е и старых шлямбурных ушей в п. Водораздельная и Торгашинская) 5. Организовать и провести ряд спелео экскурсий 6. Осветить проект соц. сетях 		
ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА	Действие	Срок	Ответственный
	Разработка Учебной программы спелеошколы и экскурсионных маршрутов	12.04.2021	Хохлов Павел Игоревич
	Проведение набора участников в школу	До 15 апреля 2021	Шивейко Алена Игоревна
	Организовать и провести образовательные открытые семинары, согласно программы (еженедельно, по вторникам)	В течении апреля и мая каждый вторник	Шивейко Алена Игоревна
	Провести ряд выходов по организации навески, замене точек опоры (модернизации навески в п. Водораздельная и Торгашинская)	24-25.04.2021, 29-30.05.2021г, 10-11.07.2021г., 14-15.08.2021г	Хохлов Павел Игоревич
	Организация и проведение спелео экскурсий: 2 экскурсии	03.06.2021 04.08.2021	Хохлов Павел Игоревич
	Осветить проект в соц. сетях	В течении всего проекта	Шивейко Алена Игоревна
СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА	20210831		
ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА	Спелеосообщество г. Красноярска, студенты Вузов, жители г. Красноярска - любители активного отдыха		

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА		-Разработана учебная программа на год по подготовке спелеологов начального уровня. - Проведен набор участников спелеошколы (20- человек) - Проведено 6 теоретических занятий по основам экологической грамотности в пещерах и основам передвижения на веревке - Проведено 4 выхода (не менее 25 чел - общее количество за 4 выхода.),заменено более 180 точек в двух пещерах, провешены веревки. Участники школы на практике отработали темы: "Организация навески", "Виды Карста" - Проведено 2 тематические спелеоэкскурсии (40 человек) по популяризации спелеотуризма в Красноярске - Публикации с в соц. Сетях не менее 10 шт		
ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА				
Муниципальное образование (Муниципальный район / город, поселок, село)		Красноярск		
РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА				
№	Наименование расходных материалов и услуг	Цена за ед., руб	Количество, шт/усл.	Общая стоимость, руб.
1.	Шлямбурное ухо дюраль D8мм. Vento	250	50	12500
2.	Анкер-болт m2 M8x60 GreenTec 3200806	51	100	5100
3.	Анкер-болт m2 M8x80 GreenTec 3200808	53	100	5300
4.	Веревка 9 мм Страховочно-спасательная статика "Скала"	44	600	26400
ИНЫЕ РЕСУРСЫ (административные, кадровые ресурсы и др.)		Иные ресурсы		
ИТОГО ЗАПРАШИВАЕМАЯ СУММА, руб.		49300		
ИМЕЮЩИЕСЯ РЕСУРСЫ		Старший инструкторский состав - лекторы школы, экскурсоводы, помещение, проектор, часть общественного снаряжения - комплекты СРТ.		
КОМАНДА ПРОЕКТА				
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА				
Фамилия, имя, отчество		Шивейко Алена Игоревна		
Дата рождения		17-05-1988		
Номер телефона		+7 (923) 296-24-79		
Ссылка на профиль в социальных сетях		https://vk.com/xalloy		
Место учебы/работы		Филипп Моррис Красноярск		
УЧАСТНИКИ ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЫ				
Фамилия, имя, отчество		Дата рождения	Номер телефона	Место учебы/работы
Хохлов Павел Игоревич		14-03-1990	+7 (953) 586-24-01	самозанятый

* Каждой проектной командой (может состоять из нескольких участников) оформляется 1 паспорт для их проекта