

«Утверждаю»
Руководитель МОАУ «Лабинская СЮТур»



А.А.Игнатенко

Выполнен в соответствии
ГОСТ Р 50681-2010

Паспорт туристского маршрута

«Дорогами Скифов»

1. Наименование организации:

Муниципальное образовательное автономное учреждение дополнительного образования детей станция детско-юношеского туризма и экскурсий муниципального образования Лабинский район (МОАУ «Лабинская СЮТур»)

Вид туризма: пешеходный

Маршрут похода: станица Баракаевская – хребет «Шахан» - район пещеры «Зубащенко» - гора Крулая, река Псеубек, - река Губс, станица Баракаевская.

Протяженность: 36 км

Продолжительность: 5 дней (4 полных суток)

Число туристов в одной группе: 10 чел.

Количество групп в одном походе – 4 группы

Период работы с 1 июня по 30 августа.

Паспорт составлен в 2014 г. в 5 экз.

Изменения внесены в 20__ г. на стр. _____

в 20__ г.на стр. _____

«Согласовано»

Начальник управления образования Лабинского района

С.И. Клименко

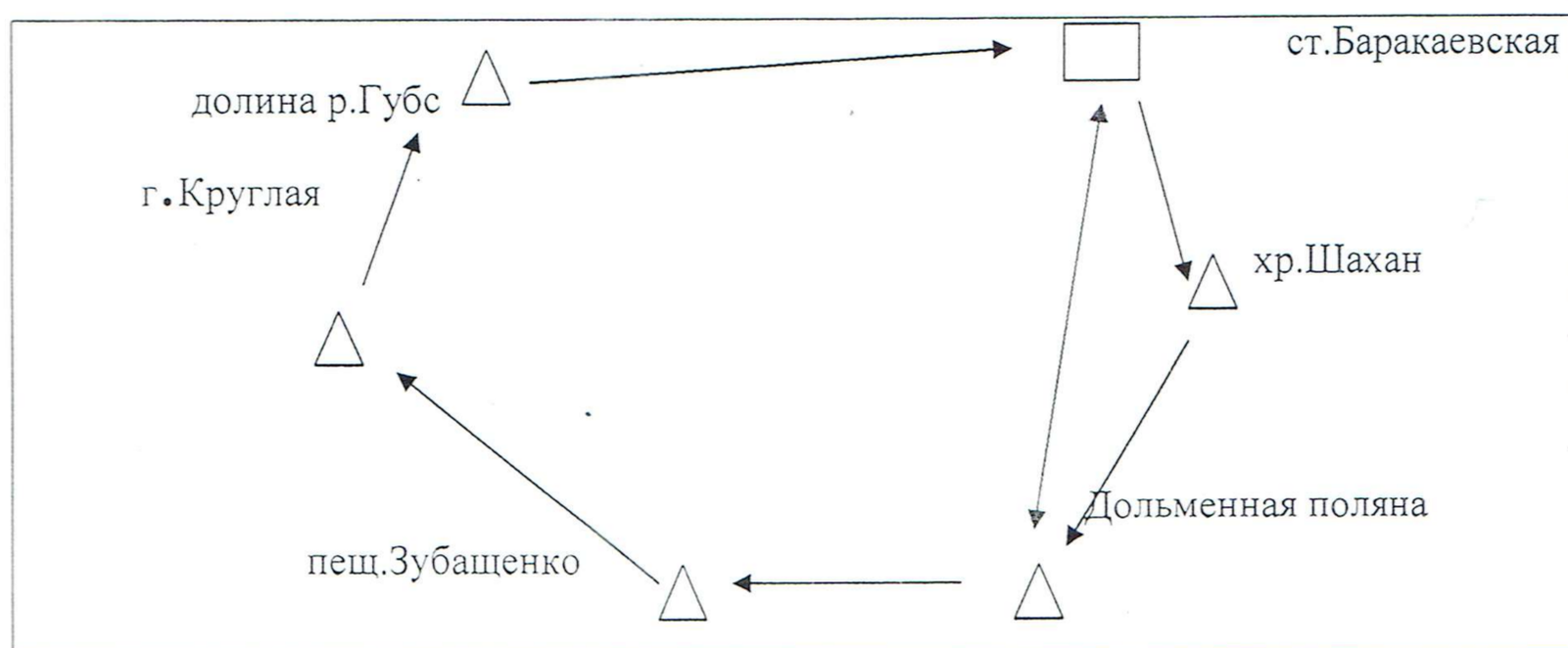


2014г.

2. План прохождения маршрута похода

День пути	Участок маршрута	Ед. изм. в км	Чистое ходовое время (час)	Средняя скорость км/час	Характер пути
1	День приезда, выдача снаряжения, инструктаж по технике безопасности. Радиальный выход к месту стоянки для ночлега	2	1,2	3	Ст. Баракаевская Мостовского района
2	ст. Баракаевская – хр. Шахан - Дольмены вблизи р. Кизинчи - пещ. Зубащенко	12	5	3	Движение по грунтовой лесовозной дороге, лесной тропе, грунтовой дороге
3	Пещ.Зубащенко – г. Круглая, р. Псеубек, слияние р.Псеубек и р. Губс.	12	5	3	Движение по грунтовой дороге, лесной тропе
4	слияние р.Псеубек и р. Губс.-ст.Баракаевская	10	4	3	Лесная тропа, грунтовая дорога
5	Разъезд				

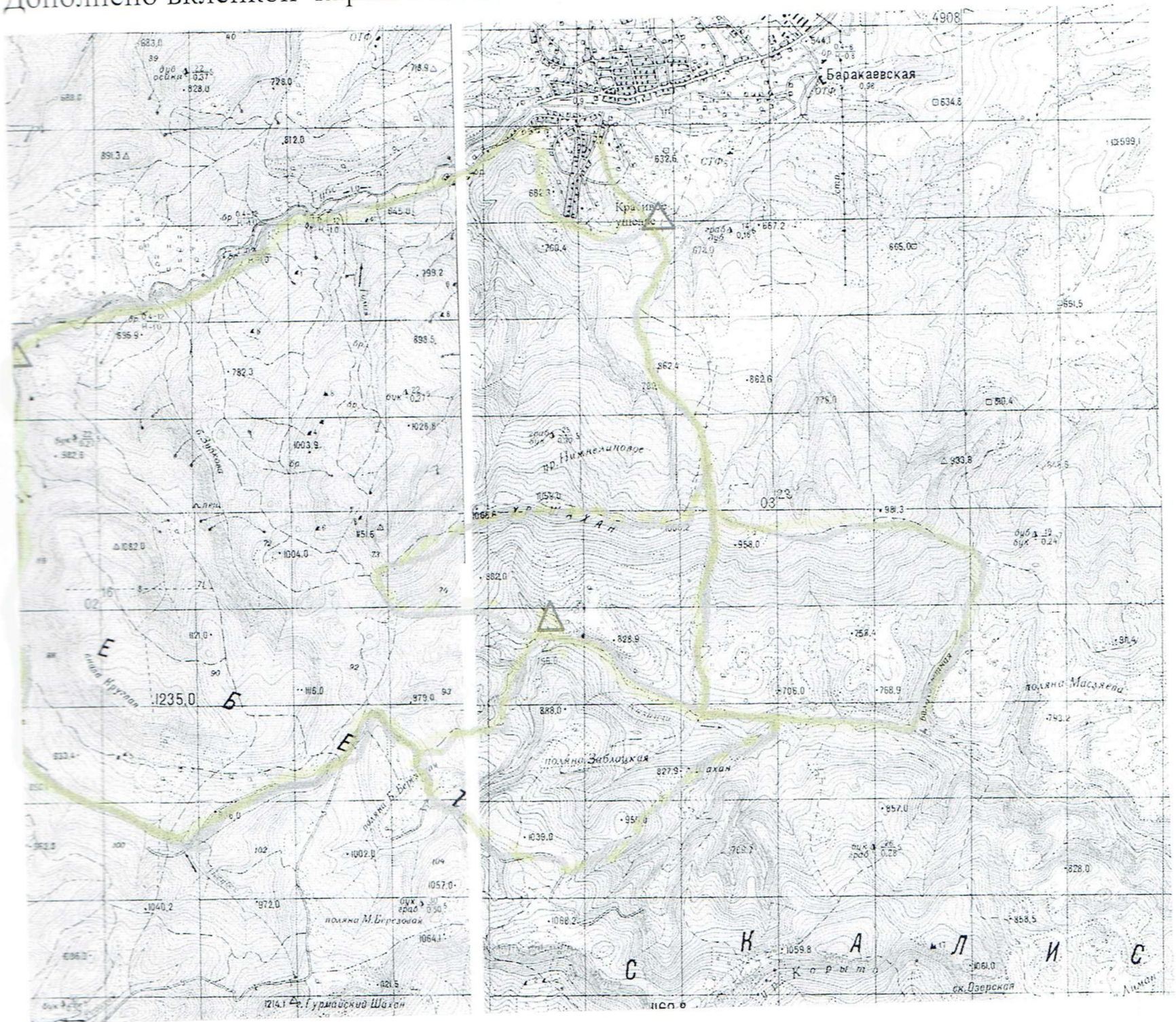
3. Схема трассы похода



Условные обозначения:

	населённые пункты
	места ночлегов
	нитка маршрута
	опасные участки

Дополнено вклейкой карты в масштабе 1:100000 с обозначением трассы похода



Условные обозначения на карте:

	трасса похода		места укрытий
	запасные варианты трассы		пункты медицинской помощи
	места ночлегов		пункты связи (указать вид связи)
	приюты		

Краткая характеристика маршрута:

Первый день

В первый день происходит заезд и сбор участников похода в ст. Баракаевской Мостовского района, проводятся организационные сборы, инструктаж по ТБ, краткое ознакомление с маршрутом похода, режимом дня и ознакомлением с историей края, проверка и окончательная подготовка снаряжения.

Второй день

Радиальные выходы к местам визуального осмотра наиболее красивых природных объектов, достопримечательностей.

Третий день

Протяженность дневного перехода 12 км. Движение начинается от места ночевки, расположенной в 2 км южнее ст. Баракаевской по лесовозным дорогам до хребта Шахан. Через хребет группа продолжает двигаться по лесной тропе 4 км к поляне в долине реки Кизинчи на которой находятся большое количество уникальных по своей форме дольменов с полукруглым отверстием на фасадной части. Группа проводит осмотр местности. Через 500- 700 м внизу находится домик лесника. Далее по хорошо укатанной грунтовой дороге вверх по течению реки Кизинчи до поляны около пещеры Зубащенко, где и будет организовываться ночевка.

Четвертый день

С утра группа посещает пещеру Зубащенко, (проводится инструктаж по технике поведения в пещерах). Далее группа собирается и двигается по грунтовой дороге к подножию г. Круглой. Затем траверсом склона по волоку к истоку р. Псеубек. По р. Псеубек группа двигается в долину р. Губс. У слияния рек организовывается ночевка.

Пятый день

Группа двигается вниз по течению Губса до конечной точки маршрута по гравийной дороге.

Сдаст снаряжение и готовится к отъезду.

Описание сложных участков трассы туристского похода
заполняются после контрольного прохождения маршрута

4 Сведения о климате в районе трассы похода

На климат описываемого района оказывают влияние специфические физико-географические условия - близость Кавказских гор.

Климат умеренно-континентальный с очень теплым летом и умеренно влажной мягкой зимой.

Географическое положение описываемого района обуславливает лечебные и оздоровительные свойства. Температурный режим отличается высокой однородностью, а чистота и большая прозрачность воздуха обуславливают высокое напряжение солнечной радиации, имеющей важное биологическое значение. Одним из главных достоинств района с прилегающими территориями является большая продолжительность периода с комфортными и субкомфортными погодами. Число часов солнечного сияния весной доходит до 550.

Лето теплое, 60% дней с малооблачной погодой с 900 часами солнечного сияния. Самым теплым месяцем является июль со средней температурой воздуха +20 градуса. Среднемесячная относительная влажность воздуха составляет 55-60 процентов. Влажно-тропические погоды при высоких суточных температурах и относительно большой влажности наблюдаются с июня по сентябрь, но повторяемость их небольшая. За вегетационный период выпадает 480 мм осадков, что составляет около половины годовой нормы. На летние месяцы приходится три четверти осадков.

Осенью тепло. В октябре среднесуточная температура около +5 градусов, ночью наблюдаются заморозки, число часов солнечного сияния составляет 480. Зима холодная, устойчивый снежный покров наблюдается до шести метров. Преобладают погоды с температурой 0°C и ниже, но температура воздуха может снижаться до -20 - 25°C (отметка шкалы термометра однажды достигла -30°C). Самый холодный месяц - январь, средняя температура которого -1°C, а число часов солнечного сияния составляет около 170. В году много безветренных дней.

Среднегодовая температура воздуха +8,5°C. Абсолютный максимум температуры воздуха отмечается в июле и достигает 30°C. Абсолютный среднемесячный минимум достигает -25,4°C.

Снег ложится во второй половине ноября, иногда в первой декаде октября. Число дней в году со снежным покровом - 57. Снежный покров обычно сходит около 30 марта, самое раннее - 1 марта, самое позднее - 30 апреля. Количество атмосферных осадков достигает 955 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в зимний период - с ноября по март (около 50% годового количества осадков).

Максимальное количество осадков приходится на январь-февраль (от 108 до 110 мм). Минимальное количество осадков наблюдается в октябре и составляет 51,1 - 53,6мм.

Влажность воздуха в холодный период составляет 78 - 81%, в теплый период - от 52 до 76%.

Наиболее низкая влажность отмечается в апреле и составляет 52%. В холодный период года наблюдаются пасмурные погоды, число часов солнечного сияния свыше 2056 в году.

В описываемом районе преобладают ветры северо-восточного направления.

Сравнительно чистым является атмосферный воздух, поступающий в сторону Главного Кавказского хребта. В Мостовском районе эти условия определяют весьма разнообразные и в целом благоприятные рекреационные и агроклиматические ресурсы региона.

Климатические показатели	Июнь	Июль	Август
температура максимальная	+35,3	+39,9	+30,6
температура минимальная	+18,7	+21,8	+19,2
температура средняя	+ 27	+24,6	+22,8
Скорость ветра средняя м/с	4-6	4	8
Количество осадков среднее	30мм	10мм	30мм

Краткая характеристика района маршрута.

О районе

Мостовской район занимает Юго-Восточную предгорную часть Краснодарского края. Через Мостовской район проходит трасса Лабинск-Черкесск. Имеется междугородный автовокзал. По данным на 1 января 2012 года на территории Мостовского района проживало 71,3 тыс. человек, из них 24,9 тыс. проживало в посёлке Мостовском. Численность экономически активного населения по состоянию на 1 января 2012 года составила 35,9 тыс. чел. (50,3% от общей численности населения), из которых 85,2% заняты в экономике, 14,8% классифицируются как безработные, уровень регистрируемой безработицы – 1,6 %. На территории района проживают представители 68 национальностей: -русские - 90,9%, украинцы - 3,5%, армяне - 1,1%. Остальные национальности не превышают 1% и представлены азербайджанцами, мордвинами, эстонцами, чувашами, лезгинами, молдованами, татарами, адыгами и другими.

45 % территории занято горно-лесистой местностью, что обуславливает наличие рекреационных объектов и развитие туризма.

Территория Баговского и Андрюковского сельских округов богата историко-археологическими памятниками в сочетании с уникальным природным комплексом.

На границе Баговского сельского округа и Республики Адыгея находится гора Большой Тхач - от нее начинается передовой хребет. Одна из замечательных вершин высотой 2368 м. представляет собой типичную куэсту с пологим травянистым северным склоном и скалистыми южными и западными склонами. С южной стороны Большой Тхач напоминает средневековой замок. Он характеризуется высоким разнообразием ландшафта и геологического строения, ареалом распространения редких видов растительного и животного мира, имеет большое гидрологическое значение.

Тхачский массив среди немногих на Северном Кавказе в 1999 году был включен Международным фондом дикой природы в список Всемирного природного наследия. В одной из пещер в районе Большого Тхача, как гласит народная молва, спрятаны несметные сокровища Кубанской казачьей рады.

В результате этих экспедиций, была собрана коллекция из более чем 500 видов растений субальпийского и альпийского поясов. Проведена инвентаризация и описание около 50 объектов природы (геологических, гидрологических, ботанических, зоологических, комплексных), разработаны 12 новых, различных по сложности, продолжительности и протяженности туристических маршрутов, смонтированы видеофильмы, дана оценка туристского потенциала восточной части горного массива Тхач. Этот уникальный горный район имеет карстовые формы рельефа (здесь находятся древние триасовые известняки) с многочисленными гротами, колодцами, пещерами и шахтами. Высшей точкой горного массива является гора Ачешбок (2486 м) Гора Ачешбок - в своей красоте она может сравниться разве что с Большим Тхачом. Расположенная в юго-восточной части Тхачского хребта, она отвесными скальными бастионами обращена к горе Большой Тхач и является ее зеркальным обращением. Чуть ниже обширные субальпийские луга спускаются к верховьям реки Шиша. Склоны изрезаны многочисленными скотопрогонными тропами. Еще совсем недавно здесь паслись многочисленные стада коров. Гора Ачешбок состоит из двух вершин - Ачешбока Восточного (2441,8 м, на ней стоит тригопункт) и Ачешбока Западного (2485 м). У местных жителей они именуютсялевой и Правой Воротинами. Между ними - седловина перевала Чертовы Ворота, На топографических картах гора Ачешбок Западный именуется Чертовыми Воротами.

«Ачешбок» в переводе с адыгейского означает 'пах тура' или 'тур, перевернутый вверх ногами'. Восхождение на вершину Ачешбока Западный оценивается 1-А к.т. Подъем лучше осуществлять с перевала Чертовы Ворота по широкому травянистому склону, затем по скально-осыпному кулуару с выходом на гребень.

В скалах под Ачешбоком гнездятся «краснокнижные» сипы белоголовые - самые крупные хищные птицы на Кавказе. Удивительными

памятниками археологии в Мостовском районе являются курганные группы, расположенные рядом со ст. Андрюки. Известны также дольмены Зацепиной поляны и дольмены, расположенные на левобережье реки Кизинка. Обнаружены самые древние на всем Северном Кавказе останки неандертальцев близ ст. Баракаевской, в Монашеских пещерах Губского ущелья. Имеются и городища древних племен в районе ст. Баговской, х. Кизинка и др.

В районе поселка Бугунжа находится живописный уголок нетронутой природы «Гришкина яма». Но чтобы решать вопрос развития туризма, в этих уникальных уголках природы, не причиняя вреда экологии, и он стал бы приносить доход государству, необходимо решить комплекс правовых, социальных, экономических, организационных проблем непосильных для групп энтузиастов и даже отдельно взятому району без инвестиций и поддержки краевых и федеральных структур. Особо примечательным местом территории Андрюковского сельского округа является урочище Котел со смотровой площадкой над красивейшим ущельем (каньоном), с уникальным ландшафтным разнообразием. Выше смотровой площади, р. Андрюк образует каскад из нескольких водопадов. Дорога серпантинном идет вверх до туристического приюта г. Хацавита. (1993 м), вплотную проходит с отвесными скалами, и на своем протяжении проходит через хвойные и лиственные леса, и достигает альпийских лугов. Сам приют Хацавита находится в одном из красивейших мест Северного Кавказа, с которого открывается панорама многих горных вершин, вплоть до Эльбруса. От села Соленое начинается дорога, которая петляет вдоль красивейшего ущелью Кызыл-бек. Ущелье достигает в глубину до 300 м и шириной до полукилометра. На всем протяжении этого ущелья внизу протекает река Кызыл-бек, которая образует по течению водопады. На территории этого ущелья существует удивительная экосистема. Дорога доходит через альпийские луга до горы Мишкин Бугор (1659 м), с которого открывается очень красивый вид южной части Мостовского района.

Около моста через реку Малая Лаба в районе горы Рватая начинается маршрут до Гунькиных пещер. Это узкий каньон, высота около 70 метров, который заканчивается сквозной пещерой, с диаметром в начале около 5 метров и постепенно снижается до 1,5 метра, длина около 300 метров, по ее дну протекает одноименный ручей. Представляет прекрасный памятник созданный природой за миллионы лет. Напротив ст. Андрюки находится гора Шахан, высотой от 900 до 1070 метров и склон «Церковь», являющиеся объектами туристического посещения. Природно-климатическими условиями, географическим положением и историко-археологическими памятниками, находящимися на территории Баговского и Андрюковского сельских округов способствуют приданию данной местности статуса лечебно-оздоровительной.

Промышленность Мостовского района представлена 22 крупными предприятиями деревообрабатывающей, лесозаготовительной, строительной отраслей. Объем выпускаемой продукции стабильно наращивается.

Главным направлением развития промышленности является производство строительных материалов предприятиями индустрии: ОАО «Кубанский гипс-Кнауф», ОАО «Мостовской дробильно-сортировочный завод», ОАО «Псебайский завод строительных материалов», ЗАО «Губский кирпичный завод», ООО «Ямбурггазинвест». Их доля в общем объеме производства промышленной продукции составила около 60%. Выпускаемая продукция вышеперечисленных предприятий конкурентоспособна. Широко развиваются лесная и деревообрабатывающие отрасли. Базовым предприятием этой отрасли является ОАО «Юг».

На территории современного Мостовского района археологи обнаружили самые древние на всем Северном Кавказе останки неандертальцев. Следы первобытных людей были найдены близ ст. Баракаевской, в Монашеских пещерах Губского ущелья. В III тысячелетии до н. э. жители этих мест высекали в горном массиве Ятыргварта петроглифы – наскальные надписи и рисунки.

Возможные стихийные явления и действия группы при их возникновении

Лесной пожар

Пожары в лесу бывают низовые, подземные (торфяные) и верховые. Наиболее часты низовые пожары. При этом горят нижние части деревьев, трава, валежник, выступающие корни. Скорость распространения низового пожара от 1 до 3 метров в минуту, высота пламени — от полуметра до полутора метров. При скорости 3—4 метра в минуту пожар разрастается в крупный за 10—14 часов. Максимальная скорость распространения огня составляет 0.5 -1 км в час.

При сильном ветре огонь может перекинуться на верхушки деревьев. Такой пожар уже называется верховым. Он передвигается по кронам деревьев со скоростью от 5 до 100 и более метров в минуту, т.е. 40 км в час и более. Ветер разносит горящие ветви и искры, которые поджигают лес за десятки метров впереди и создают новые очаги пожара.

Т.к. скорость низового пожара мала, для жизни он не представляет большой опасности в большинстве случаев от него, возможно, уйти в безопасное место, если двигаться в наветренную сторону, перпендикулярно кромке пожара, и по местам, где у огня мало пищи: по просекам, дорогам, полянам, берегам ручьев и рек. Воздух внизу, в траве значительно чище. При сильном задымлении рот и нос нужно прикрыть мокрой тканью. Возможно быстрое пересечение фронта огня, при этом необходимо задержать дыхание, чтобы не обжечь легкие.

Пожар лучше ликвидировать в “зародыше”.

Небольшой пожар можно остановить самостоятельно даже без специальных средств. Необходимо взять связку ветвей длиной 1-2 метра или целое небольшое деревце с густой кроной и начать захлестывать огонь, сметая его в сторону очага пожара, на уже выгоревшую площадь. Еще один распространенный прием — забрасывать кромку пожара землей. Сначала, взяв на лопату грунт, ею надо сбить пламя, затем сделать сплошную полосу из грунта толщиной несколько сантиметров и шириной до полуметра. Один человек за полчаса может таким образом засыпать около 20 метров кромки пожара.

Камнепады

Камнепады — наиболее опасны в горах летом, т.к. зимой вода, замерзая, цементирует породы. Чаще всего камнепады происходят утром и вечером, т.е. в то время, когда наблюдается наиболее быстрое изменение температуры воздуха и горных пород. По тем же самым причинам в пасмурные или холодные дни и зимой количество камнепадов значительно сокращается. Кулуары, камины, желоба, русла ручьев и др. углубления, служат естественным путем движения падающих камней, поэтому передвижение по ним наиболее опасно.

Запрещается располагать лагерь вблизи скальных и осыпных склонов. На южных склонах наиболее часты камнепады с 8 до 11 часов, на северных с 10 до 14.

Явно опасными являются скалы, сложенные из слоистых, пористых или др. легкоразрушаемых пород.

Опасные участки надо проходить или рано утром или во вторую половину дня. Совершенно обезопасить себя от камнепадов можно только двигаясь по водоразделам.

5. Требования к предпоходной подготовке туристов.

Теоретические и практические занятия.

№ п/п	Тема	Число часов занятий	Форма проведения
1	Инструктаж по технике безопасности	0,5	Лекция
2	Питание в походе	0,5	Лекция
3	Первая медицинская помощь	0,5	Лекция
4	Первая медицинская помощь	1	Практика
5	Ориентирование на местности	0,5	Лекция
6	Техника передвижения в пешем походе	1	Практика

6. Аварийные выходы с маршрута.

На маршруте предусматривается 4 варианта аварийных выходов.

Участок маршрута	Пункт выхода	Характер пути до пункта выхода.
Участок маршрута: ст. Баракаевская – хр. Шахан	Спуск в ст. Баракаевскую	Лесовозная дорога.
Участки маршрута: пещ. Зубащенко – Дольмены	Выход в ст. Баговскую	Грунтовая дорога

Способом эвакуации туристов в случае возникновения ЧС может быть вывоз полноприводным автотранспортом при согласовании с Псебайским ПСО. Аварийный выход группы к точке сбора может осуществляться самостоятельно или при поддержке спасателей ПСО. Максимальное удаление туристской группы от дороги 9 км.

7. Рекомендации для текста информационного листка к путевке

- ✓ Данный поход возможен с июня по сентябрь (в мае и октябре при благоприятных природных условиях и устойчивой температуре). Маршрут рекомендуется как тренировочный для прошедших теоретическую туристскую подготовку и, имеющих начальный туристский опыт.
- ✓ Для туристов, не имеющих опыта походов по Западному Кавказу, выход на маршрут рекомендуется в сопровождении инструктора по туризму.
- ✓ Возрастные ограничения: - дети в сопровождении родителей и в составе детско-юношеских групп от 14 лет и старше.
- ✓ Не рекомендуется участие в походе по данному маршруту лицам, имеющим неустойчивое артериальное давление, пониженный гемоглобин в крови, другие физические недомогания и расстройства.

8. Туристское снаряжение.

8.1. Примерный перечень личного снаряжения для участия в туристском походе

№	Наименование снаряжения	Количество
1.	Обувь основная (ботинки туристские, кроссовки на жесткой рифленой подошве)	1 пара
2.	Обувь запасная (кеды, кроссовки)	1 пара
3.	Накидка от дождя	1 шт.
4.	Свитер шерстяной (флисовый)	1 шт.

5.	Спортивный костюм	1 шт.
6.	Брюки х/б	1 шт.
7.	Нижнее белье, купальный костюм	1 шт.
8.	Носки х/б	3 пары
9.	Туалетные принадлежности (зубная щётка, паста, мыло, туалетная бумага, полотенце)	1 комплект
10.	Головной убор (кепка, бандана)	1 шт.
11.	Миска, ложка, кружка	1 набор
12.	Мешочек для посуды, мелочей (пакет)	4 -5 шт.
13.	Куртка ветровка	1 шт.
14.	Средство от комаров	1 шт.
15.	Фонарик (с запасным комплектом батареек)	1 шт.
16.	Крем от солнечных ожогов	1 шт.
17.	Солнцезащитные очки	1 шт.
18.	Шорты	1 шт.
19.	Футболка с коротким рукавом	2 шт.
20.	Футболка с длинным рукавом (рубашка х/б)	1 шт.
21.	Лейкопластырь бактерицидный	10 шт.

Примечание: комплект личного снаряжения на должен превышать 5 кг.

8.2. Примерный перечень группового снаряжения для группы в 10 человек, для участия в туристский походе

№	Наименование снаряжения	Количество
1.	Медицинская аптечка на время сопровождения группы в транспорте	1 комплект
2.	Топор походный	1 шт.
3.	Пила походная (ножовка или цепная пила)	1 шт.
4.	Нож	2 шт.
5.	Часы	2 шт.
6.	Папка для документов	1 шт.
7.	Фотоаппарат	1 шт.
8.	Спички	3 коробка
9.	Ремонтный набор (иглы, нитки, проволока, плоскогубцы и др.)	1 комплект
10.	Блокнот + ручка	1 шт.
11.	Моющее средство для посуды	1 флакон (0,5)
12.	Фонарик	3 – 4 шт.
13.	Емкость для хранения и транспортировки питьевой воды (1,5л)	1 шт. на каждого участника
14.	Саперная лопатка	1 шт.
15.	Компас	1 шт.
16.	Другое необходимое снаряжение по решению руководителя группы	

Примечание: Снаряжения по списку комплектует и проверяет его наличие руководитель (сопровождающий) группы перед отъездом.

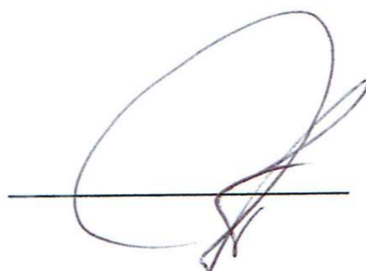
8.3. Перечень туристского снаряжения для быта и совершения похода, предоставляемого организатором маршрута

№	Наименование снаряжения	Количество
1.	Рюкзак (75л)	На каждого участника
2.	Спальный мешок- одеяло	На каждого участника
3.	Вкладыш в спальный мешок(х/б)	На каждого участника
4.	Палатка туристская 3х местная (на группу 10 чел)	4 шт.
5.	Набор котлов варочных 7-8 л. (на группу 10 чел)	3 шт.
6.	Половник на группу 10 чел.	2 шт.
7.	Газовая горелка на группу 10 чел.	2 шт.
8.	Газовый баллон для горелки (450 гр.)	1 шт.
9.	Тент от дождя на группу 10 чел.	1 шт.
10.	Костровой тросик на группу 10 чел.	1 шт.

9. Благоустройство маршрута похода:

Приюты, места ночлегов и укрытий: Группа располагается на отдых и обед в местах, исключающих угрозу для жизни и здоровья туристов со стороны природных, технических и др. факторов, обладающих достаточной площадью для размещения рядом всех членов группы и имеющие расположенные неподалеку источники с питьевой водой.

Руководитель маршрута



А.А.Игнатенко