

**Администрация муниципального образования город Краснодар
Департамент образования
муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования детей
«Городская детско-юношеская спортивная школа»**

**ПРОГРАММА
СТЕПЕННОГО ПОХОДА
«ДОРОГАМИ ВОЙНЫ»**



Краснодар, 2013г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОЕКТА

Полное название Проекта	Комплексная программа «Учебно-тренировочного сбора «Дорогами войны» -
Авторы проекта	Лукьянчук Н.Б., заместитель директора по НМР; Новицкий С.В., заведующий отдела МБОУДОД ГДЮСШ
Территория, предоставившая проект	г.Краснодар
Название проводящей организации	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Городская детско-юношеская спортивная школа»
Адрес организации	г. Краснодар, ул. Северная 269/2
Телефон, факс	Тел. 2599600,2599601
Форма проведения	Степенной поход (пешеходный туризм)
Цель проекта	Отдых, оздоровление, тренировка туристических навыков, патриотическое воспитание
Профиль проекта	Физкультурно-оздоровительный; Нравственно-патриотический
Сроки проведения	
Количество смен	3
Количество детей в одну смену	180 человек (12 гр. По 15 участников)
Количество взрослых в одну смену	24 представителей + 3 организатора
Место проведения	Краснодарский край, территория Северо-запад- ного Кавказа
Условия размещения участников	Полевые (палаточный передвижной лагерь)
Условия участия в проекте	Возраст участников 12-16 лет, допуск врача к участию в походе, предварительная заявка на участие, туристический опыт руководителя группы
Краткое содержание проекта	прилагается
Особая информация и примечания	Заявки на участие в программе от образовательных учреждений подаются в отдел образования территориальных округов до начала летней оздоровительной компании

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Настоящий проект имеет своей целью подготовку юных туристов и руководителей групп к проведению познавательных и безопасных путешествий. Степенной поход направлен на совершенствование физического и умственного развития, изучения родного края, его исторических и краеведческих ценностей, а также приобретению полезных жизненно-важных навыков.

Потребность в удовлетворении рекреационных запросов, а также активной потребности всегда остается на высоком организационном уровне и туризм, с момента его возникновения, стал основной формой активного отдыха, способом общения с живой природой.

Занятия туризмом позволяют снять психологическое напряжение, дополнить и удовлетворить эмоциональную и коммуникативную жажду любого человека. Обучающий и воспитывающий фактор туризма всегда будет положительно восприниматься обществом.

Изменение социально-экономических условий, политического уклада в России и связанные с этим территориальные переделы привели к тому, что наиболее посещаемые туристские районы оказались недоступными для массового туризма. Это стало одним из факторов возникновения соревновательных дисциплин. В последнее время возросла популярность видов соревнований на туристских дистанциях, которые были способом проверки школьников к спортивным походам. Соревнования на дистанция становится самостоятельным видом спорта, ему присуще: техничность, локальность проведения, возможность концентрировать большое число спортсменов в одном месте.

Обучение технике и тактике приемов преодоления естественных препятствий остается актуальной проблемой в обеспечении безопасности в туризме в целом и при проведении туристских мероприятий в частности.

Данный проект объединяет программный комплекс деятельности человека в природной среде, связывая в себе системы учебно-тренировочного процесса с элементами досуговой формы, как в теоретическом, так и в практическом аспекте, способствует активному формированию у детей и подростков интереса и

мотивации к физической культуре, спорту, туризму, здоровому образу жизни, тем самым, отвлекая их от вредных привычек и губительного воздействия уличной среды.

Новизна проекта заключается в интегрировании видов туристской деятельности, способствующей решению основной цели развития детско-юношеского туризма в современных условиях. Создание адаптивной оздоровительно-воспитательной среды, показателем которой станет раскрытие творческого потенциала детей, проявления личностных качеств характера, жизнеутверждающей позиции здорового образа жизни.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

1. Популяризация туризма, как средство активного отдыха и оздоровления детей и подростков.
2. Патриотическое воспитание, сохранение памяти павших в годы Великой Отечественной войны в горах Кавказа.
3. Воспитание общечеловеческих качеств, необходимых для адаптации и сохранения здоровья в современных условиях.
4. Способствовать приобретению практических навыков по туризму и выживанию в экстремальных условиях.
5. Создать условия для самопознания и самореализации подростков.
6. Способствовать у детей и подростков устойчивого интереса к занятиям физической культурой, спортом и туризмом, мотивации к здоровому образу жизни.
7. Обмен опытом работы туристских секций, отработка приемов обеспечения безопасности.

Механизм реализации программы:

- теоретический курс подготовки руководителей туристских групп «Установочный семинар руководителей туристских групп, младших судей, инструкторов детско-юношеского туризма»;
- практический курс: непосредственное прохождение по маршруту.

Формы и методы:

- учебные занятия;
- беседы;
- соревнования;
- конкурсы;
- консультации.

Предполагаемый результат:

Руководители программы учебно-тренировочного сбора ожидают увеличение числа участников среди школьников города Краснодара и дальнейшее участие их в соревнованиях на дистанциях, ориентированию, туристских слетах, некатегорийных и спортивных походах, обмен опытом и стажировку руководителей групп

В результате реализации программы у детей будут сформированы следующие навыки:

- организация быта в природных условиях;
- самоорганизация в экстремальных ситуациях;
- туристские технические приемы преодоления естественных препятствий;
- коллективно-творческая деятельность;

В результате реализации программы будут сформированы следующие качества детей и подростков:

- мотивация к здоровому образу жизни;
- положительные поведенческие реакции в детском коллективе;

- стремление к саморазвитию, самопознанию, самосовершенствованию, самоактуализации личности.

Обеспечение программы:

Методическое:

- разработка комплексных занятий;
- учебно-тренировочного плана;
- издательство методических рекомендаций в помощь руководителям групп;
- карты задания для команд участниц.

Дидактическое:

- наличие карт местности;
- наличие карт индивидуальных командных тактических заданий;
- наличие пособий по играм на местности.

Материально-техническое:

- приобретение туристского снаряжения;
- приобретение переносных радиостанций, видеоаппаратуры.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:

Содержательная часть программы состоит из основных направлений:

- героико-патриотическое воспитание;
- спортивно-оздоровительная направленность;
- организация досуга;
- поисково-спасательные мероприятия;
- конкурсы.

Программа рассчитана на летнюю оздоровительную кампанию, разделена на четыре потока, продолжительность одной смены семь дней. Состав группы 15 человек (13 участников и 2 руководителя), возраст участников от 12 до 16 лет. Участниками программы могут быть учащиеся общеобразовательных школ, занимающиеся в кружках и секциях и участвующие в городских и краевых соревнованиях по туризму.

Данная программа предусматривает организацию летнего отдыха детей и подростков через разнообразные формы коллективно-творческой деятельности. Структура учебного процесса состоит из комбинированных занятий на местности, имеющее в основе единство теории и практики. Во всей работе учебно-тренировочного сбора сочетается групповая и индивидуальная работа с участниками. Базовые первоначальные знания, умения, навыки участники учебно-тренировочного сбора закрепляют в практических делах: во время похода и соревнованиях по видам туристского многоборья и поисково-спасательных работ.

Природа района проведения похода

Горячий Ключ – небольшой, но весьма живописный курорт, расположенный в 60 км юго-восточнее Краснодара, в северных предгорьях Большого Кавказа, в долине реки Псекупс. С трех сторон город окружен горами. На десятки километров вокруг протянулись леса. Так что любой, приехавший сюда, будет наслаждаться чистым целебным воздухом, тишиной и умиротворением зеленого изобилия. А относительная близость Черного моря (60 км) насыщает воздух ионами.

Климат. Город Горячий Ключ расположен в южно-предгорной зоне Краснодарского края на высоте над уровнем моря 60,74 метра. Общая площадь земель, занимаемых городом, составляет 175,6 тыс. гектаров, из которых 129,8 тыс. га. покрыто лесами. Климат характеризуется как умеренно - континентальный. По количеству выпадающих осадков (845мм) район хорошо увлажнен (коэффициент увлажнения КУ-О,5 - 0,6). Максимум осадков (433 мм) выпадает в холодный период (ноябрь - март), что при низкой испаряемости в этот период нередко вызывает избыточное переувлажнение почв к началу полевых работ.

За период активной вегетации выпадает 428 мм осадков, испаряемость за указанный период колеблется от 427 до 650 мм. Наиболее оптимальные условия увлажнения создаются в тех случаях, когда количество выпадающих осадков приближается к величине испаряемости. Разница между ними в отдельные годы бывает большая, что создаёт условия недостаточного увлажнения в период вегетации растений.

Ветровой режим не имеет отрицательных показателей. Число дней с сильным ветром (более 15 м/сек) в среднем за год составляет 19, интенсивные и очень интенсивные суховеи почти отсутствуют. Среднегодовая скорость ветра составляет 1,7 м/сек.

Среднегодовая температура воздуха достигает + 11,1 градуса С. Температура наиболее холодного месяца (января) равна - 4,3 градуса С, а самого теплого

(июля) +28,9 градуса С. По теплообеспеченности район является умеренно жарким (с суммой температур за период активной вегетации 3348 градусов).

Продолжительность безморозного периода составляет в среднем 192 дня. Зима умеренно - мягкая, с неустойчивым снежным покровом. Биоклиматический потенциал, выражающий потенциальные возможности производить массу растениеводческой продукции равен 3,2. Особенности климата, рельефа местности и характера почв определяют большую степень риска в земледелии.

Геология. Окрестности Горячего Ключа сложены полной серией геологических отложений приуроченных к мезозойской и кайнозойской системам. Более древние породы мезозоя образуют наиболее высокие горные хребты, занимающие юго-западную часть района. Выше лежащие кайнозойские отложения являются самыми распространенными и образуют ряд невысоких горных хребтов, расположенных к юго-востоку, востоку, и северо-западу от Горячего Ключа. Четвертичные образования развиты по всей территории, залегая сплошным покровом на коренных породах.

В истории осадконакопления данного района, как и для всего Северного Кавказа, было характерно широкое развитие флишевых фаций, которое началось в юрский период, продолжалось в меловом и затем захватило ранний палеоген.

Самые древние отложения, которые можно наблюдать в обнажениях бортов рек Псекупс, Чепси, Аюк и др. – среднеюрские.

Горный рельеф Горячего Ключа преобладает над равнинным. Многокилометровой цепью, с юго-востока па северо-запад, растянулись хребты Котх и Пшаф, далеко распластав свои северные отроги. Их южные склоны, не в пример северным, обрываются неприступной стеной, за которой вырастает настоящая горная страна, укрытая зеленым покрывалом старого леса.

Рельеф территории района представляет собой предгорную волнистую равнину, имеющую общий уклон на северо-восток к долине реки Кубань и пересеченную в различных направлениях многочисленной сетью речек и балок первого и второго порядка. В связи с этим равнина носит расчлененный характер.

Наиболее повышенными являются водоразделы в южной части района, где отметки высот, на которых ведётся сельхозпроизводство, достигают 105 м над уровнем моря.

Межбалочные водоразделы преимущественно с плоскими вершинами. Склоны к балкам от пологих до крутых. Переход от равнины к долинам рек осуществляется посредством хорошо выраженных террасовых уступов, преимущественно с покатыми и крутыми склонами.

Характерным для района является наличие довольно многочисленных микропонижений. Наличие отрицательных элементов рельефа способствует скоплению и застою в них воды, затрудняет обработку почв. Значительные затруднения для механизированной обработки почв и разбивки полей правильной конфигурации оказывает довольно значительная расчлененность территории балками и наличие склонов значительной крутизны.

Зелёный покров района. В Горячеключевском районе дубовые леса занимают почти 85% покрытой лесом площади. Участие дубрав в растительном покрове нигде не достигает такой высокой степени, как в западном районе. Вообще в лесах предгорий Северо-западного Кавказа в направлении с востока на запад повышается участие дуба и граба за счёт бука по мере уменьшения влажности климата в этом направлении. Леса образованы в основном двумя видами дуба: черешчатым и скальным.

Дуб скальный более засухоустойчив и менее прихотлив к почвенным условиям. В связи с этим дубовые леса склонов (преимущественно южных) водораздельных хребтов и верхних увалов - местообитаний, испытывающих дефицит влаги, - образованы дубом скальным. Обычно эти леса характеризуются редким стоянием невысоких тонкоствольных деревьев, бедностью видового состава растений, простой структурой и невысокой производительностью. Там, где условия увлажнения лучше, развиваются леса из дуба черешчатого, кроны деревьев в них обычно образуют сомкнутый полог. К дубу в небольшом количестве присоединяются ильм, граб, а на речных террасах - ясень, полевой клен, яблоня и бук. Бук встречается в основном по днищам узких ущелий в

нижней части северных склонов. Чем выше расположен лес над уровнем моря, тем больше бука в составе дубовых лесов. Местами на высоте 400-600 м, особенно в верховьях рек Афипс, Псекупс, Пшиш и Пшеха, он образует даже небольшие по площади чистые участки леса.

В западном районе встречаются и хвойные породы. В верховьях Афипса проходит западная граница ареала пихты кавказской. На западе последний массив пихты площадью около 10 га находится в районе Правого Афипса на склонах ущелий.

Пихта достигает в среднем 30-35м высоты и 60-80 см в диаметре, ей сопутствуют бук и дуб. Западнее темнохвойных пород почти нет. Спорадически встречается крючковатая сосна, особенно к северо-западу от р. Убинки. Эта сосна сопутствует дубовым лесам из дуба скального в виде незначительной примеси, но в направлении к западу ее роль усиливается. В некоторых местах встречаются небольшие участки леса, в которых доминирует сосна, достигающая вполне удовлетворительного развития. Ее можно встретить на всем пространстве от Убинки до Псекупса, за которым к востоку она почти исчезает. Оттого, что в дубовых лесах дуб доминирует настолько, что другие породы деревьев почти не влияют на общий тон леса, эти леса кажутся однообразными. В действительности же они состоят из различных типов дубового леса, отличающихся по структуре, видовому составу и другим признакам, в которых отражается связь леса с местообитанием.

Наиболее широкое распространение имеет азалиевый дубняк - дубовый лес, в котором древесный ярус состоит из дуба скального, а кустарниковый - из азалии. Он располагается на верхних пологих южных, восточных и западных склонах, на слегка пологих водораздельных плато, растет на средне- и сильнооподзоленных лесных почвах, залегающих на плотных третичных бескарбонатных песчаниках и глинистых сланцах, к дубу в древесном ярусе примешано небольшое количество клена красивого и береки, не достигающих древесного яруса, имеющих порослевое происхождение. Кустарниковый ярус бывает развит, и хотя к азалии присоединяются крушина ломкая, боярышник согнутостолбиковый и свидина,

они не меняют характерной азалиевой картины подлеска. Подлесок создает густую тень, препятствующую росту трав, поэтому травянистый покров в азалиевом дубняке редкий, в нем участвуют овсяница кавказская, ожина кавказская, танус обыкновенный и купена лекарственная. Если дуб образует сомкнутый полог, азалия растет не сплошными зарослями, а куртинами. Размножается азалия вегетативно - укоренением побегов.

Особое место среди дубовых лесов занимает грушево-кленовый дубняк. Он встречается в долинах рек - на террасах и по днищам ущелий на лугово-лесных почвах, в условиях хорошего увлажнения. Лес отличается сложностью структуры. К востоку от р. Абин на пологих склонах западной или восточной экспозиции часто встречается берековый дубняк.

На верхних частях южных, юго-восточных и западных склонов, где водный режим еще менее благоприятен, на сильно оподзоленных почвах встречается азалиево-скуппиевый дубняк.

Там, где влаги совсем мало, на буро-подзолистых почвах дубняки становятся еще более простыми, в них исчезает подлесок, древесный ярус делается редким, состоящим из низкорослого тонкого дуба, в наземном покрове появляются лишайники и мхи. К таким дубнякам относится осоково-овсяницевый, часто встречающийся на всем пространстве крайней западной части северного склона Кавказского хребта.

В предгорьях, к западу от Псекупса, занимает значительные площади осоковый дубняк. Это еще более бедное растительное сообщество.

К западу от Афипса особенно частым является злаковый дубняк (восточнее Псекупса и выше 400м над уровнем моря его нет). От осоковых дубняков он отличается тем, что связан с еще более засушливыми местообитаниями, где мощные оподзоленные лесные почвы сильно уплотнены в нижних горизонтах.

Большую хозяйственную ценность представляют азалиевые, кизилово-мушмуловые, грабово-азалиевые, грабово-ожиковые, берековые, грабинниково-кизиловые и азалиево-скуппиевые дубняки. Остальные, отличающиеся редким и низким древесным ярусом из тонкоствольных деревьев, лишены

непосредственного практического значения, но важны в почвозащитном и водоохранном отношении.

Они должны быть защищены от уничтожения, так как их истребление приведет к тяжелым последствиям - почвенной эрозии, опустошению местности, нарушению водного режима, ухудшению всего комплекса природных условий, которое в конечном счете скажется отрицательно на результатах сельскохозяйственного производства.

Животный мир. Разнообразен и животный мир района. Обилие горных ручьев, рек, орехоплодных, фруктовых деревьев и ягод, густые лесные чащи, создают благоприятные условия для жизни животных. Ознакомимся вкратце с распространенными, наиболее типичными представителями отдельных видов позвоночных описываемого района.

Здесь начинается царство другого мира, живущего по иным законам — законам дикой природы. Окружающие предгорья дают кров и пропитание разнообразным животным, но настоящие хозяева этого мира — млекопитающие. Один из них — бурый медведь. Хотя и стал он сегодня гостем в здешнем лесу, но иногда еще можно повстречать его след. Бескормица осенних высокогорий гонит косолапого вниз, в богатый кормом лес Горячего Ключа. Осенью речные долины наполняются раскатистым зычным ревом, эхом разносящимся меж тесных ущелий — у красавцев оленей наступает гон и они зазывают к себе подруг.

Путешествуя по лесным тропам, можно запросто повстречать стадо диких коз. Смирившись с присутствием человека, они могут подходить к жилью очень близко, в поисках прокорма, покуда не вспугнет их залиvistый лай собаки. Кого только не встретишь в окрестностях Горячего Ключа: грозного хищника волка и хитрую красавицу лису, пугливого зайца и матерого кабана.

Многочислен мир млекопитающих, но не только они населяют эту территорию. Большим разнообразием могут похвастаться и пернатые. Красавец беркут гордо парит высоко в небе, зорко высматривая добычу. Редко взмахнет крыльями и продолжит планировать в восходящих потоках воздуха, а внизу, меж деревьев, разносится какофония песен соек, дроздов, синиц да виртуозов

соловьев. Вечереет, на смену дню приходит ночь, но и тогда жизнь не замирает. В темноте ночного неба появляется бесшумный охотник-сова. В густой черноте замечает она свою добычу, молнией падает вниз и хватает зазевавшуюся мышь.

Жизнь водных обитателей Горячего ключа связана с главной артерией и ее притоками. В бассейне Псекупса водятся голавль и рыбец, щука и красноперка, вездесущий бычок и осторожный пескарь. С местными водоемами тесно связана жизнь амфибий, ведь большую часть времени они проводят в воде, а придут холода -спрячутся в норах, впав в анабиоз до весны. Умение впадать в анабиоз присуще и другим животным — рептилиям. Гуляя по распадку ручья, коих великое множество вокруг, можно встретить черепаху. Конечно местные черепахи не такие большие, как их сородичи из тропиков, но и карликами их не назовешь, панцирь самых крупных может достигать размера с футбольный мяч, а вес около килограмма.

Прогуливаясь по изумрудному майскому лесу нужно быть внимательней. Заслышав шуршание прошлогодней листвы, на всякий случай стоит посмотреть под ноги — ядовитые змеи тоже являются жителями лесов и лугов Горячего Ключа. Но не стоит их бояться, а тем более уничтожать, змеи не нападают на человека первыми, они лишь оберегают свое жизненное пространство, предупреждая о своем присутствии грозным шипением. Млекопитающие, птицы, рыбы, амфибии, рептилии, насекомые, все это пестрое и разнообразное сообщество — представители великого царства современного животного мира. Леса, луга, реки и озера, заоблачные высоты и подземные лабиринты пещер — нет такого места в Горячем Ключе, где мы бы не встретили их.

С вторжением человека в лес, обитатели предгорий постепенно лишаются своих насиженных мест и часто вынуждены мигрировать в другие районы. Их количественный состав при этом непостоянен, но можно привести средние показатели численности: дикий кабан — 1000 особей, олень -515, косуля - 600, енотовидная собака — 250, енот-полоскун — 360, лисица -120 (очень небольшое количество), заяц-русак — 4 тыс., барсук — 90, куница -150, рысь -10, волк — 60 (количество увеличивается с каждым годом), шакал -120 (резко

уменьшается). Единичные медведи заходят из Кавказского Государственного заповедника. Из птиц наиболее распространены: синицы, славки, вьюрки, дрозды. Встречаются лунь, канюк, пустельга, сойка, филин, сова.

Активная часть похода начинается от восточной окраины бывшего села, где у дороги установлен памятный знак, посвященный Великой Отечественной войне. У памятника с шоссе уходит на юг второстепенная дорога, и напротив него через примыкающую дорогу стоит бетонная остановка для пассажиров (постройки советского периода). Место остановки и высадки расположено между километровыми столбами, на которых значатся цифры «1404» и «1405».

Общая протяженность маршрута 50 км, на его прохождение затрачивается 7 дней. Перепад высот составляет около 430 м.

КРАТКАЯ ПРИРОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПУТЕШЕСТВИЯ

Район путешествия располагается в низкогорной части северных отрогов Главного Кавказского хребта (ГКХ). Административно маршрут проложен по территории муниципального образования Краснодарского края город-курорт Горячий Ключ.

Рельеф. Максимальные высоты здесь достигают 500—700 м. Гребни хребтов обычно широкие, вершины округлые, склоны залесены. К северу горы понижаются, переходя в холмисто-грядовую наклонную равнину. Склоны хребтов крутые — 15—20°, сильно расчленены глубокими промоинами, которые здесь называются щелями. Наиболее значимые вершины: г. Щетка (776,4), г. Чубатая (731,8), г. Нависла (704,3).

Гидросеть. Главная река района путешествия — Псекупс с ее левыми притоками Каверзе и Чепси.

Псекупс — река, наиболее известный приток р. Кубани. Река зарождается у западного подножия горы Лысой (976 м), расположенной в цепи Главного Кавказского водораздела (хребта), и, проделав путь в 146 км, впадает сейчас в Краснодарское водохранилище. Одноименное название носят аул Псекупс и железнодорожная станция Псекупс.

Наибольшая ширина русел достигает от 20 до 70 м, глубина 0,3 — 1,5 м, средняя скорость течения равняется 0,3 — 1,3 м/с. Дно, как правило, галечно-каменистое. Почти все притоки и сама р. Псекупс легко преодолимы вброд, однако следует выбирать подходы к руслу. Режим бассейна условно можно разделить на два периода: зима и лето. Ледостав бывает лишь в период с декабря по февраль, неустойчив. Паводки здесь краткосрочны — 3 — 4 дня, но сильные и достигают высотой 3 — 4 м (наиболее высокие зимой). В этот период реки непреодолимы вброд, так как превращаются в бурные потоки. Межень наблюдается с мая по сентябрь, иногда прерывается ливневыми паводками. Летом Псекупс и его притоки сильно мелеют.

Растительность. Горы полностью покрыты лиственным лесом с преобладанием дуба, граба, бука, реже встречаются ясень и осина. В поймах, как

правило, преобладает ольха. Кроны деревьев сомкнуты, подлесок густой, в основном состоит из лещины, боярышника и кизила. Встречается много дикой груши и яблони. В верховьях щелей встречаются пихта и тис. На обрывистых участках хребтов произрастает сосна. В лесу встречаются ядовитые растения, поэтому не рекомендуем их даже рвать (растения вообще).

При прохождении описываемого маршрута встречаются два особо ядовитых травянистых растения. При соприкосновении с этими растениями можно получить ожоги, вызывающие болезненные, долго заживающие язвы. Одно из них — **борщевик**, распространен повсеместно, особенно в низинах, чаще на берегах рек, в местах со сравнительно хорошим освещением. Это очень крупное травянистое растение, достигающее в высоту 3 м, из семейства зонтичных. Имеет большие листья, и многие туристы путают его с лопухом. Запомните: у лопуха овальный лист с почти ровными краями, а у борщевика лист изрезан зубцами и отдаленно напоминает огромный лист винограда. В центре растения расположено на длинной цветоножке зонтичное соцветие из белых цветков, напоминающих укроп. Борщевик наиболее опасен во время дождя и при обильной росе: в избыточной влаге растворяются ядовитые масла, при соприкосновении с кожей вначале возникает покраснение, затем волдыри, чернеющие впоследствии. Может появиться болезненная язва, трудно заживающая и оставляющая шрамы на долгое время. При попадании капелек воды с борщевика на тело следует это место немедленно протереть ватой или бинтом, смоченными в одеколоне. Но лучшим средством являются осторожность и внимательность, не следует входить в заросли борщевика, тем более рвать его.

Вторым ядовитым видом является **ясенец кавказский** — многолетнее травянистое растение высотой 60—70 см, названное так за сходство формы своего листа с листом древесного растения — ясеня. Цветет в конце весны — начале лета, в этот период наиболее опасен. Произрастает в основном на сухих водоразделах и склонах южной экспозиции, хорошо прогреваемых солнцем. Соцветие имеет пирамидальную форму, его цвет колеблется от светло-сиреневого до темно-сиреневого оттенка. Цветки ясенца можно назвать красивыми, чем они и привлекают некоторых туристов, но последствия от такого общения могут быть плачевными. Цветок содержит эфирные масла, при соприкосновении с которыми есть опасность получить химический ожог второй степени, долго заживающий и оставляющий темные шрамы на теле. В жаркую и тихую погоду в скоплении ясенца стоит специфический запах, если в таком состоянии к цветку поднести зажженную спичку, то вокруг него вспыхивает огонь. Это воспламеняются летучие эфирные масла. За эту особенность ясе́нец кавказский в народе называют **огонь-травой**. При ожоге пораженное место следует протереть ватой, смоченной одеколоном, рекомендуется принять внутрь аналгин или амидопирин. При неприятных ощущениях в месте ожога в последующем можно делать примочки из крепко заваренного чая. Ясенцом возможно получение даже бесконтактного ожога, который может проявиться через 7—11 часов.

Для того чтобы в горах не попасть в опасную ситуацию, перед походом нужно ознакомиться с ядовитыми растениями, встречающимися в районе предстоящего маршрута. Для надежности сделайте описание, рисунки таких растений и обязательно возьмите их в поход.

Климатические условия. *Зима* (декабрь—февраль) в целом — нехолодная. Устойчивых морозов не бывает. Осадки в горах выпадают в виде снега, к концу февраля толщина снежного покрова достигает 0,4 — 1 м. На всей территории зимой преобладает облачная погода, до 20 дней в месяц. Повторяемость туманов в горах 15 — 17 дней за сезон.

Весна (март—апрель) характеризуется неустойчивостью, так как теплые дни сменяются холодными ночами. Заморозки в горах возможны до конца апреля. Осадки, как правило, выпадают в виде дождя (10 — 12 дней в месяц). Снег в горах сходит в начале апреля. Преобладает облачная погода в течение 15 — 17 дней в месяц. Туманы бывают до 10 дней в сезон.

Лето (май — сентябрь), как правило, теплое, иногда жаркое в конце сезона, максимальные температуры достигают +36°. Осадки выпадают в виде непродолжительных, как правило, сильных ливней, преимущественно в июне—июле. Во второй половине лета преобладает умеренно-сухая безоблачная погода.

Осень (октябрь — середина декабря) теплая и безоблачная в первой половине сезона и прохладная, пасмурная, с дождливой погодой во второй половине. Осадки выпадают в виде продолжительных морозящих дождей. С середины ноября до середины декабря наблюдается до десяти дней с туманами.

Ветры зимой дуют преимущественно восточные, а в остальное время года — западные. Средняя скорость ветра 5—7 м/сек, летом она составляет 2 — 5 м/сек.

Ниже приведены некоторые характеристики погодных условий по городу Горячий Ключ.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Курорт Горячий Ключ известен Псекупскими сероводородными источниками, целебные свойства которых еще в далекой древности привлекали внимание человека. Археологические находки и памятники письменности сообщают, что источники использовались местными народами более 2000 лет назад. Для этого делались примитивные, высеченные в камне бассейны, деревянные срубы или просто ямы, куда стекала серная вода.

Свойства горячеключевских источников стали изучаться в 1829 году, когда поручик Новицкий, посетив долину Псекупса и обнаружив горячие серные источники, доложил о них командованию. Но официальной датой открытия курорта считается 1864 год. За первые четыре года здесь лечилось всего 329 человек. Местечко Горячий Ключ (по-адыгейски Псыфабэ - «теплая вода») существует с 1868 года, но заселялось оно медленно, в 1902 году проживало всего 483 человека. В 1926 году Горячий Ключ преобразован в поселок, в 1930-м - в курортный поселок. В 1936 году от Краснодара до курорта проложено шоссе. В результате намеченных работ в течение третьей пятилетки (советский период истории) Горячий Ключ должен был занять одно из первых мест в системе краевых курортов, его посещаемость предполагалось увеличить до 12-14 тысяч человек в год.

Великая Отечественная война помешала претворению в жизнь мирных планов. В 1942 году фашисты, рвавшиеся к Черному морю, вошли в Горячий Ключ. Ожесточенные бои развернулись в долине реки Псекупс за Волчьи ворота, на отрогах гор Лысой, Фонарь и на хребте Безымянном. Дивизиям гитлеровцев удалось выйти в район горы Фонарь, они стремились во что бы то ни стало прорваться к Туапсе. Советские войска удержали занятые рубежи и не пропустили врага. По долине р. Пшиш, расположенной восточнее, фашистам удалось продвинуться южнее.

После Великой Отечественной войны курорт продолжил свою «мирную профессию», возвращая людям здоровье. В 1965 году курортный поселок Горячий Ключ преобразован в город, а в 1975 году отнесен к городам краевого подчинения.

В настоящее время на курорте Горячий Ключ используют термальные гидрокарбонатно-хлоридно-натриевые, сероводородные, безсероводородные и йодобромные минеральные воды, которые частично выходят на поверхность земли в виде естественных источников, в основном через скважины. Воды минеральных источников снискали всероссийскую славу курорту.

Горячий Ключ - единственный в Краснодарском крае курорт, где проводится лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта. Дополнительное направление - лечение органов опоры и движения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МАРШРУТА

Село Хребтовое — Каверзинские водопады — пещера Большая Фанагорийская — урочище Поднависла — село Фанагорийское. Общая протяженность 50 км.

1-й день: село Хребтовое - Каверзинские водопады. Пешеходная часть маршрута начинается на восточной окраине села, где у обочины дороги находится памятник с надписью: «Вечная слава павшим в боях за честь, свободу и независимость нашей Советской Родины. 1941 — 1945». От памятника движемся в южном направлении по хорошо наезженной грунтовой дороге, уходящей в горы.

Через 200 м пути переходим вброд речку под названием Кобза (Хоарзе), так называется здесь р. Каверзе. От брода в 100 м расположена поляна с садом, которую пересекаем по той же дороге. Чтобы не уйти с нее на ответвления, следует придерживаться южного направления и основного потока ручья Тамбовская Щель (правый приток Кобзы), который течет вдоль нашего пути в противоположном направлении. Живописная долина реки помогает нам сбросить с себя все заботы. Вода с радостным шумом плещется недалеко, а от лучей палящего солнца хранят нас ольха, бук, дуб, верба. За поляной с садом метров через 150 справа по ходу у дороги расположена братская могила.

Каверзе — левый приток реки Псекупс, на топографических картах она называется Кавярзе. Некоторые объясняют название от русского прилагательного «каверзная», т. е. сложная, запутанная. Но это не совсем так, т. к. река имеет еще два названия: Кобза и Хуарзе. Кобза от шапсугского «копсы» — означает «кабанья (свиная) река».

Второе название реки Хуарзе (Хоарзе, Ххоарз), видимо, искаженное Кавярзе (Каверзе). Название Хуарзе имеет два варианта перевода, по отдаленному смысловому значению они сходны. В одном варианте название понимают как «волна», в другом — как «лебедь». Бурлящая вода — волна имеет белый цвет, сравниваемый здесь с белым лебедем.

Река известна одноименными Каверзинскими водопадами.



Каверзинский водопад.

Пройдя от памятника около 2 км, подходим к броду через приток Тамбовской щели, называемый ручьем Аракелова Щель.

Через 250 м в юго-западном направлении выходим к развилке равноценных дорог, одна уходит на запад—северо-запад, другая — на юг — юго-запад. Наш путь — по второй. Через 1,5 км от развилки дорога пересекает ручей, который течет вдоль нее с левой стороны по ходу движения, уходя на юго-восток. Нам следует идти по тропе, являющейся естественным продолжением дороги, в южной направлении, пока не пересекая ручей. Здесь разбиваем лагерь на ночлег.

После обеда радиально совершаем выход к водопадом и пещере, по тропинке ведущей к руслу ручья, скрытого сумраком деревьев. Постоянно встречаются большие папоротники, плющи. По руслу ручья, по песчаниковым гладким плитам сравнительно больших размеров постепенно меняем направление на юго-западное. Отсюда до пещеры Университетской придется двигаться вдоль русла, а после дождей, когда уровень воды поднимется, придется идти вброд.

Но вот ручей поворачивает на юг, и мы видим первые водопады. Один из них на левом притоке. Уступ его более высокий и равен 4 м, а высота водопада основного русла всего 2 м, но он намного мощнее по расходу воды. На притоке выше по течению в нескольких десятках метров есть еще один водопад высотой около 5 м. В этом месте маршрута мы впервые встречаем пихту, и далее вдоль ручья (правда, сравнительно редко) радует глаз это красивое дерево.

От памятника, у которого начинался наш маршрут, до первых водопадов около 5 км. Это расстояние можно преодолеть за 2 часа ходового времени. После небольшого привала у водопадов по тропинке, выходящей уже вдоль ручья, который на этом этапе маршрута повернул на юго-восток, мы продолжаем путь. Здесь встречаются огромные валуны, замедляющие скорость движения, но ярко-зеленый мох и пороги с искрящимися брызгами зовут вперед.

Через 750 м от первых двух водопадов после круговерти поворотов ручья перед взором стеной предстает 10-метровый уступ, с оглушительным шумом и удивительной стремительностью низвергающий широкую ленту воды, и она завораживает своим бесконечным движением. Полюбовавшись этим удивительным творением природы, продолжаем наше путешествие. Подъем на уступ водопада требует специальной туристской подготовки. Для этого необходимо сверху закрепить 10—12-миллиметровую веревку длиной 20—25 м, по которой следует подниматься с самостраховкой (то есть на схватывающем узле), предварительно надев каждому участнику похода грудную обвязку. Все другие способы подъема, тем более с рюкзаком, приведут к неприятным последствиям. Следует отметить, что в этом месте кто-то постоянно делает лестницу из деревьев, которую следует проверить на прочность.

Поднявшись на уступ, можно сделать привал минут на 30, полюбоваться открывающимися пейзажами, отдохнуть и перекусить. Сразу за уступом ручей принимает орографический левый приток, который в миниатюре повторяет основной.

Далее идем вдоль ручья почти в восточном направлении около 150 м и подходим к месту впадения в главное русло орографически правого притока. Здесь наш путь вдоль русла ручья Тамбовская Щель заканчивается.

Строго на восток между ручьями начинается сравнительно крутой подъем по хорошо набитой тропе. Через 120 м она приводит к небольшой площадке, за которой расположена так называемая Университетская пещера. Вокруг входа в пещеру, раскинув мохнатые лапы, растут пихты. Кроме пихт у пещеры Университетской произрастает тис ягодный.

Тис ягодный — реликтовый вид, хвойное вечнозеленое дерево. Шишек на растении нет, плод — ложная мясистая ярко-красная ягода, почти шаровидная по форме. Плоды сочные, сладковатые на вкус. Тис растет медленно и доживает до 1500 лет, иногда до 4000 лет. Растение занесено в Красную книгу.

По некоторым данным, пещера Университетская была названа в честь Кубанского государственного университета в 70-х годах XX века (в то время в Краснодаре был один университет), так как была открыта его студентами.

Из пещеры вытекает бодрый ручеек с кристально чистой и очень холодной водой. Вход в пещеру невелик, в нем может поместиться всего один человек. Глубоко заходить в пещеру не рекомендуется, поскольку она до конца не изучена. Но, как утверждают спелеологи, пройти по ней можно не более 30 м.

2-й день: Каверзинские водопады – Бурлаченкова щель.

С места стоянки двигаемся по дороге в направлении юго-востока, дорога постепенно переходит в тропу и начинает набирать высоту. Поднявшись на водораздел мы попадаем в Семеновскую щель, по которой проходит дорога. По

этой дороге двигаемся до Бурлаченковой щели. Переходим вброд ручей Аюк, далее через 0,5 км. останавливаемся на привал. Где-то здесь, с правой стороны, на полянах и за рекой, находился хутор Аюк, который в 1954 году был сселен в село Безымянное.

3-й день: Бурлаченкова щель – Фанагорийская пещера.

Двигаемся по дороге через 2 км. будет небольшая поляна, от которой уходит мало заметная тропа, радиально следует подойти к руслу реки Аюк и далее двигаться вдоль русла по орографически левому берегу вверх по течению не менее 750 метров, в конечном итоге вы упретесь в нижний Аюкский водопад. Он по структуре (внешнему виду) отличается от верхнего и состоит из одного широкого уступа высотой около трех метров. Водопад замечателен тем, что водный поток здесь образовал довольно большой природный бассейн, пригодный для купания. Обращаем внимание: глубина его около уступа водопада составляет около трех метров, то есть он очень глубокий, и прежде чем купаться и нырять, его следует изучить, так как в воде могут быть корни смытых деревьев. Двигаясь вдоль русла к нижнему водопаду, недалеко от него встречаем несколько живописных порогов, поэтому не перепутайте их с водопадом, так как он является естественной преградой для движения далее вверх по течению речки.

За поляной начинается затяжной подъем около 800 метров, далее дорога делает поворот на юго-запад и через 350 метров от поворота с левой стороны по ходу движения небольшая аккуратная полянка. Остановившись на ней для первого привала, можно увидеть Верхний Аюкский водопад и Малую Фанагорийскую пещеру. Для этого необходимо спуститься по крутой тропе, ведущей к речке. Примерно через 40 м нашему взору открывается водопад. По своему внешнему виду он резко отличается от Каверзинских. Этот водопад образует ступенчатый веерообразный каскад молочно-белых потоков (от изобилия в воде пузырьков воздуха). У подножия — большой естественный бассейн с чистой водой, на левом берегу которого каменное нагромождение, а за ним вход в Малую Фанагорийскую пещеру, расположенную под дорогой. Вход в пещеру находится в скальной стенке высотой около 10 м, он представляет собой вертикальную трещину, расширяющуюся книзу. Первые 10 м можно пройти в полный рост, но только одному человеку. Пещера постепенно сужается, поэтому участок около 5 м нужно проползти лежа на боку, затем дно пещеры под углом около 30° на протяжении 3 м поднимается. За этим порожек маленький зал, где могут разместиться стоя человек десять. Поднимаясь вверх по наклонному дну зала, подходим к сужению, в котором передвигаться можно только ползком, — еще 6—7 м. Затем ход сужается до непроходимости.

Далее дорога петляет вдоль реки Аюк, через 4 км. Мы останавливаемся на ночлег у Фанагорийской пещеры.

Аюк — небольшая горная речка, берет свое начало на северном склоне ГКХ и до впадения в р. Чепси (в 3 км юго-западнее села Фанагорийского), протекает по Пещерной, Бурлаченкова и Семеновской щелям. Речка известна каскадами Аюкских водопадов, Большой Фанагорийской (Псекупской) и Малой Фанагорийской пещерами, колодцем Клеца (недалеко от Б. Фанагорийской пещеры), водопадом Римская Дорога и другими природными объектами.

Аюк — производная от адыгейского «Аюко», означающего «плохая, недобрая долина».



Аюкский водопад

Одноименное название носит урочище Аюк, расположенное в среднем течении реки. На месте урочища до 1954 г. располагался хутор Аюк, сселенный в село Безымянное (территория г. Горячий Ключ).

4-й день: радиальный выход

К 7-метровому водопаду под названием Римская Дорога.



Идем по дороге около 250 метров до ручья вдоль которого проходит заросшая лесовозная дорога, по ней подходим к уступу 7-метрового водопада под

названием Римская Дорога, выше его русло выложено крупными каменными плитами.



Большая Фанагорийская (Псекунская, иногда просто Фанагорийская) пещера — самая крупная из ныне известных полостей в районе походов для Краснодара. Она классифицируется как пещера первой категории сложности. Первые сведения о ней относятся к концу XVII века. В путеводителе «Кубань и Черноморье» (1927 г.) дается довольно полное описание подходов к пещере и самой пещеры. Наиболее точная полуинструментальная съемка проведена в 1983 году Краснодарской городской секцией спелеотуризма. По уточненным данным А. А. Остапенко, длина пещеры (суммарная) составляет 1442 м, по этому показателю пещеру можно отнести к одной из самых крупных полостей в крае. «Она заложена в карбонатных конгломератах верхнего мела в зоне их контакта с аргиллитами. Породы здесь сильно смяты в складки и разбиты трещиноватостью. Пещерные ходы заложены по наиболее крупным трещинам». Пещера легкодоступна, не имеет существенных препятствий для прохождения, расположена в непосредственной близости от Горячего Ключа. Все это способствует регулярному посещению пещеры туристами. В прошлом пещера имела немалое количество натечных образований, однако большая их часть в настоящее время разрушена. Уже в 1927 году авторы путеводителя «Кубань и Черно-морье»

указывали: «В некоторых местах... свисают... сталактиты, но большая часть их сбита и уничтожена «любопытными» экскурсантами». Немного сталактитов осталось лишь в самых труднодоступных уголках пещеры. Довольно хорошо сохранились крупные формы натечных образований — сталагмиты, высотой до 3 м; «каменный водопад» (мощная кальцитовая кора на месте бывшего потока); имеется несколько небольших гуров (микрораночек на стенах пещеры). По дну пещеры протекает ручей. Средняя высота пещеры 6 — 8 м, однако в некоторых местах она достигает 20—25 м, а в конце — всего 60 — 80 см.

Пещера в основном одноэтажна, лишь в конце сохранился участок коридора верхнего этажа. К наиболее трудным участкам следует отнести крупный сталагмит, перекрывающий вход между первым и вторым залами пещеры. Его следует пройти свободным лазанием с подстраховкой. Пол залов наклонный, покрыт слоем мокрой глины, в связи с чем не исключены серьезные падения. Поэтому по возможности нужно все время двигаться в русле ручья и быть предельно внимательным. При прохождении пещеры не следует посещать второй этаж. В холодный сезон в привходовой части пещеры можно наблюдать ледяные натечные образования.

Посещать пещеру можно в любое время года небольшими группами, не более 10 человек. Температура постоянно около 9°C. Вода в пещере годится для питья. В зимнее время для секций, занимающихся спелеотуризмом, возможна организация подземного базового лагеря в одном из залов. Для прохождения пещеры в один конец требуется от 45 мин до 1,5 ч в зависимости от подготовки группы. Запас света должен быть не менее 3,5 ч непрерывного горения (на одного человека один фонарь и запасной комплект батареек). Желательно иметь запасной свет (второй фонарь, в крайнем случае свечу). При прохождении пещеры необходимо использовать резиновые сапоги, иметь каску, так как возможны травмы головы в низких участках хода и не исключены падения в залах. Рекомендуется надеть комбинезон либо штормовой костюм, под которые обязательны теплые вещи. Следует учитывать, что при длительных остановках может произойти охлаждение организма, поэтому без специальной экипировки не рекомендуется пребывание в пещере свыше 2 ч. Неподготовленным группам, не имеющим элементарных спелеологических навыков, не рекомендуется заходить дальше первого зала. Не следует также разводить в пещере костры, пользоваться факелами. Кроме нарушения микроклимата полости, это может привести к несчастному случаю — отравлению угарным газом, поражению легких и слизистой оболочки глаз. В пещере в настоящее время встречаются летучие мыши. Этих животных нельзя тревожить, особенно во время зимней спячки, так как это приводит к их гибели. В пещере в некоторых местах можно наткнуться на кости различных животных — медведя, кабана, оленя и т. д. Кости, как правило, приносятся сюда ручьем, зачастую они имеют очень древний возраст.

В 1977 году решением Горячключевского горисполкома Фа-нагорийская пещера объявлена памятником природы.

На человека, попавшего первый раз в царство темноты и камня, пещера производит незабываемое впечатление. Спустившись в лагерь, готовимся к ночному отдыху



Гора Нависла

5-й день: Большая Фанагорийская пещера – долина реки Чепси. Для этого необходимо направиться по дну ручья Щель Пещерная вначале на юг, а метров через 100 почти на юго-запад. В этом месте пути по ручью встречаем орографически правый приток, который образует два почти 4-метровых водопада, правда, небольшой мощности. Вблизи их нам преграждает путь уступ водопада на основном русле, его высота около 2 м.

В нескольких десятках метров от этого водопада на правом борту щели располагается небольшая пещера (колодец) под названием Клещ, ее глубина около 10 м. Названа студенческим псевдонимом первого ее исследователя Спорыхина Геннадия Викторовича, выпускника географического факультета Кубанского государственного университета.

Преодолев двухметровый уступ, следует выйти на бровку орографически левого борта долины ручья. По ней идем вдоль русла около 1 км. Когда ручей начинает поворачивать на запад, мы, выбрав удобное место, пересекаем русло и движемся в южном направлении с небольшим подъемом. Тропы на этом участке пути нет, поэтому придется полностью довериться азимутальному ориентированию по компасу. Придерживаясь азимута 180° , после ручья начинаем не очень крутой подъем на водораздел системы рек Аюк и Чепси, по расстоянию он равен почти 400 м. Поднявшись на водораздел, делаем небольшой отдых.

Подняться на водораздел можно и по-другому. Сразу от входа в пещеру следует подняться на бровку Пещерной щели и, двигаясь вдоль нее в юго-западном направлении, а затем в южном, постепенно подходим к ее истокам.

До этого мы шли по сравнительно чистому дубовому лесу почти без подлеска. А за водоразделом на южном склоне в подлеске сплошные заросли азалии. Спуск с водораздела намного круче, чем подъем, поэтому его необходимо делать траверсом. Метров через 300 выходим к руслу ручья Щель Кисличева, который течет в юго-восточном направлении до впадения в р. Чепси еще около 5 км. Лесная дорога, по которой нам придется двигаться, проложена на правом берегу ручья, она выведет в долину р. Чепси. В месте слияния ручья и реки можно сделать обеденный привал. Двигаясь в нижнем течении ручья Кисличева и по дороге вдоль р. Чепси, мы обходим вершину, называемую гора Нависла (704

м). Она и на самом деле нависает над дорогой своими огромными каменистыми обнажениями. Отсюда название вершины и ранее существующих хуторов, располагавшихся у ее подножия (Поднависла 1-я и Поднависла 2-я).

Чепси — речка, левый приток р. Псекупс, известный тем, что в его долине располагаются Аюкские водопады и Фанагорийская пещера. Перевод названия реки Чепси с адыгейского языка означает «грунтовая (земляная) река» или «холодная река (вода)», что в принципе соответствует действительности, т. к. подземные родниковые воды, которые питают реку, — прохладны. По другим данным, название реки связывают с одним из адыгейских племен чепсин — в прошлом вошедших в состав натухайцев и растворившихся среди них.

Двигаясь от привала 0,5 км на северо-восток по дороге вдоль реки, с права от дороги находится большая поляна, на ней разбиваем лагерь.

От места стоянки можно совершить радиальный выход к водопаду на ручье Кесух расположен на правом притоке р. Чепси. Его можно осмотреть, сделав для этого привал у брода через р. Чепси в нескольких километрах от урочища Поднависла. Чтобы наверняка найти водопад, следует отправиться прямо по руслу ручья Кесух, которое завалено огромными валунами. Водопад расположен где-то в 1,5 км от устья. В зависимости от расхода воды его высота приблизительно составляет около 20 м.



Водопад Кесух

6-й день: Долина реки Чепси – поляна Грязнова

Двигаясь от бивака 3,5 км на северо-восток по дороге вдоль реки, приходится несколько раз переходить ее вброд. Вдоль дороги шумит лес, а с горы Нависла стекают небольшие ручейки, оживляя однообразный путь. За одним из поворотов показываются крыши домов. Это бывший хутор Поднависла 1-й, исключенный из учетных данных административно-территориального деления в 1962 году. Но его легендарная история живет в нашей памяти.

Осенью 1942 года на Северном Кавказе шли ожесточенные бои. Фашистское командование в прорыве к Каспийскому морю,

к нефти решающим считало захват Туапсе. Наступление на город должно было идти по двум направлениям: по долине Пишиша на поселок Шаумян и от Горячего Ключа по долине Псекупса на Фанагорийское, хутор Кочканов, Елисаветпольский перевал. Второе направление захватывало хутор Поднависла 1-й.

В то время на хуторе был полевой госпиталь. Канонада боя у села Фанагорийского хорошо была слышна и в ущелье, где под кронами деревьев разместились палатки госпиталя. Санитары доставляли сюда раненых воинов. Не всем им было суждено возвратиться в боевой строй, хотя врачи делали все возможное. Скончавшихся от смертельных ран хоронили на небольшой поляне на берегу р. Чепси.

За ранеными ухаживали кроме медицинского персонала и местные жители. И среди них молодая еще тогда Аришалуйс Кевор-ковна Ханжиян (1914—1998), жительница хутора. Она рассказывала: «Как тяжело солдатам было! Молодые красивые ребята, а у кого ноги нет, кому руку оторвало. Плачут по ночам, зовут меня: "Шурочка, ну как жить дальше?" А я им отвечаю, что пока враг на земле нашей, сперва выжить надо, а потом бить его, проклятого. Что ты, скажут они мне, разве армии однорукие нужны? А как же, отвечаю, конечно, нужны! И для примера беру отцовское ружье и с одной руки по цели стреляю. Когда попадала, а когда и нет. Но самое главное было в том, что я, женщина, с одной руки стреляла».

Существует легенда о старой армянке, которая еще со времен войны безвыездно живет под Горячим Ключом и охраняет братские могилы солдат, не пропустивших гитлеровцев к Черному и Каспийскому морям. Рассказывают, что однажды по какой-то строительной надобности пытались пригнать к хутору Поднависла 1-й бульдозеры. Им навстречу вышла старая женщина с охотничьим ружьем и, дав два предупредительных выстрела, повернула технику назад: «Нельзя! Здесь спят солдаты». Строители пытались с помощью милиции выяснить, по какому праву она распоряжается. «Имею такое право, — ответила женщина спокойно. — Я слово солдатам дала».

На берегу реки построен скромный мемориальный комплекс, на котором написано: «Бессмертен твой подвиг, советский народ», а ниже — фамилии похороненных, всего около 100 имен.

Левее мемориала могила командира 3-го стрелкового батальона 26-го пограничного полка капитана С. Ф. Ломакина, который погиб смертью храбрых 2 октября 1942 года.

Перед домом Ханжиян еще один памятник с надписью: «Пред вами свои головы склоняем, целуем землю, что хранит ваш прах. Как мать, ее мы любим, охраняем и вашу славу сбережем в веках». В нескольких десятках метров от дома, если пройти вверх по течению речки, расположена в лесу еще одна братская могила.

Вот какой он, этот хутор, исключенный из учетных данных административно-территориального деления.



Оставив рюкзаки у дороги, можно ознакомиться с мемориалом, который виднеется на фоне нависающего обнажения горы Нависла. Перед братской могилой недавно были выстроены две часовни — армянская и русская.

Осмотрев мемориальный объект и перейдя затем по мосту через реку Чепси, оказываемся у поляны, где можно остановиться на обед или разбить бивак для ночлега.

Далее путь лежит по той же дороге вьющейся вдоль реки Чепси, в северо-восточном направлении, через 2 км справа по ходу расположены поляны Грязнова.

7-й день: Поляна Грязнова – село Фанагорийское

Далее путь лежит по той же дороге вьющейся вдоль реки Чепси, в северо-восточном направлении. Через 2 км справа по ходу расположены строения фермерского хозяйства, от которых 300 м до развилки. Влево от развилки (то есть почти на запад) ведет дорога к Фанагорийской пещере, правая дорога — в село Фанагорийское.

Через 260 м подходим к броду через р. Чепси. От этого места по дороге до села Фанагорийского около трех километров, общее направление движения северо-восток.

Фанагорийское — село, расположено на территории г.-к. Горячий Ключ.

Топоним появился на территории Кубани не позднее VI века до н. э., это был античный город Фанагория, основанный греками под предводительством некоего Фанагора. Город размещался на берегу Таманского залива, приблизительно в 1 км к западу от современного поселка Сенного (Темрюкский район).

Вероятно, имя Фанагор состоит из 2 греческих слов «фан + горгий», означающих соответственно «свет + грозный».

Имя города Фанагория впоследствии закрепилось за одним из островов, располагавшихся в дельте р. Кубани еще в начале новой эры. Этим же именем был назван любимый полк А. В. Суворова — Фанагорийский гренадерский. После окончания Кавказской войны (1864 г.) не позднее 1881 года. В месте слияния р. Псекупс с левым притоком р. Чепси. была основана станция Фанагорийская, названная по традиции в честь военного соединения — Фанагорийского гренадерского полка. В 1898 году станция преобразована в село.

Одноименное имя получили Большая и Малая Фанагорийские пещеры, расположенные недалеко от села.

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПО ДНЯМ.

1 ДЕНЬ

Время суток	Содержание
8.00	Отъезд участников групп из г. Краснодара
11.00	Группы прибывают в с.Хребтовое
11.30-14.00	Выход групп на маршрут
14.00-15.00	ОБЕД
18.00-19.00	Общий сбор участников. Инструктаж по правилам техники безопасности, учебных и тренировочных занятиях, пожарной безопасности, соблюдение норм санитарии и гигиены в условиях полевого лагеря, об охране природы.
19.00-20.00	УЖИН. Завхозы групп проводят проверку бивуаков, хранения снаряжения, продуктов, дисциплины в группе.
20.00-21.00	Совещание руководителей групп. Выдача топографических карт .
22.00	ОТБОЙ

2 -6 ДЕНЬ

Время суток	Содержание
6.00-7.30	Подъем. УГГ. Сан. процедуры.
7.30-8.00	Завтрак, сбор групп (взять с собой перекус для легкого обеда)
9.00	Выход групп на маршрут.
14.00-15.00	ОБЕД
15.00	Выход групп на маршрут.

17.00-19.00	Приход в лагерь. Практические занятия
18.00-19.00	УЖИН
19.00-20.00	Продолжение практических занятий
20.00-21.00	Совещание руководителей групп. Подготовка к переходу получение необходимых инструкций, карты.
22.00	ОТБОЙ

7 ДЕНЬ

Время суток	Содержание
6.00-7.00	Подъем. УГГ. Сан. Процедуры. Завтрак.
8.00	Выход групп на маршрут
9.00-12.00	Обед
12.30	Отъезд групп