



# ХЕНИНА СОПКА

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ УССУРИЙСКА



Муниципальное бюджетное учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная система»  
Уссурийского городского округа

# **ХЕНИНА СОПКА –** **ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ Г. УССУРИЙСКА**

**12+**

Уссурийск

2023

ББК 26.89 (2Рос – 4 При)

X 38

Ответственные за выпуск: Н.Ю. Мечикова

Компьютерная верстка и дизайн: Е.А. Коньшина, Е.В. Алешина

Редакционная коллегия: Е.В. Шаган, С.Л. Комиссарова, Т.В. Баева,

Е.В. Алешина, И.В. Кашапова, Т.А. Липова, С.В. Журавец

Корректор: Е.Л. Ефремова

Хенина сопка – достопримечательность г. Уссурийска / Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система» Уссурийского городского округа; составители Т.В. Кашеверова, Т.А. Столыгина, Л.В. Станова [и др.]. – Уссурийск, 2023. – 56 с.: ил.

© МБУК «ЦБС», 2023

## От составителей

В микрорайоне «Южный» г. Уссурийска находится уникальный природный уголок, достопримечательность города – Хенина сопка. Сопка хранит немало исторических тайн. Отсюда открывается удивительная панорама на город Уссурийск, его окрестности, долину реки Раздольной и её притоки. Это особенный, способный к самовосстановлению природный комплекс, который необходимо беречь для будущих поколений.

В книге рассказывается об исторических событиях, проходивших на Хениной сопке, географических особенностях сопки, о её разнообразной флоре и фауне. Вниманию читателей также предложены воспоминания старожилов, поэзия местных авторов о Хениной сопке. В заключительном разделе можно ознакомиться с маршрутом туристической тропы на этот уникальный природный объект. QR-коды, размещённые после представленного в книге списка литературы, позволят Вам ознакомиться с дополнительными видеоматериалами из сети Интернет по данной теме.

Данное издание рассчитано на широкий круг читателей, которые неравнодушны к своей малой родине, родному городу и Приморскому краю.

Выражаем благодарность за предоставленные материалы Громько Нине Васильевне, Самойленко Галине Анатольевне, Овчинниковой Татьяне Александровне, Николайчук Галине Николаевне, жителям микрорайона «Южный».

## Исторические особенности названия

### «Хенина сопка»

Происхождение названия сопки туманно, её именовали то Хениной, то Фениной.

По одной из версий существовал китаец по имени Хэн, дружелюбно настроенный к русским первопоселенцам, предупредивший их о набеге хунхузов в 1868 году. По воспоминаниям Павла Мичурина: «Манза Хэн, имевший фанзу на ближайшей, в двух верстах к югу от Никольского, горе, был застигнут врасплох хунхузами и после недолгих пыток закопан живым в землю. По имени несчастного и гора эта называется “Хэниной”».

Существуют ещё две легенды, связанные с происхождением названия сопки. По одной из них Феней звали крестьянку из села Никольского, которая увидела приближающихся разбойников и с криком «Хунхузы идут!» бросилась бежать к Никольскому, предупреждая об опасности. По другой, основанной на воспоминаниях старшего брата Константина Суханова, Григория Суханова, знатока истории и природы Приморья, мы узнаём о другой девочке Фене – только что новорождённой, невинной христианской душе, убитой хунхузами и похороненной на сопке, названной в честь неё.

В книге городского старосты В.А. Калинина «Краткий исторический очерк города Никольск-Уссурийского» (1913 года) говорится: «...Разлив воды был необычный: вся долина, от мельницы Линдгольма до женского монастыря и Суйфунского родника, от часовни-арки и до Фениной горы, была сплошь залита водой...».

Из рапорта городского объездчика Рамминга узнаём: «Сего 11 декабря 1918 г. при объезде мною городских дач по реке Суйфуну за Фениной сопкой в южном направлении и на расстоянии

около версты от Фениной горы, по правую сторону от дороги, на левом берегу Суйфуна, в старом рыбацьем балагане нашёл человеческие трупы...».

Газета «Уссурийский край» от 23 марта 1922 года № 38 рассказывает: «Во вторник, 21 марта... партизаны подложили под железнодорожный мост на 95 версте, около водокачки, у Фениной горы, фугас...». Все участники боёв с белочехами в июле 1918 года в своих воспоминаниях называют сопку Фениной.

Существуют и другие, послереволюционные версии происхождения этого названия, которые, видимо, не следует брать в расчёт. На украинском языке имя Феня звучит как «Хвеня», однако название «Хвенина сопка» было непривычным для русских, поэтому, утерев букву «в», она стала именоваться Хениной сопкой.

## **Исторические события, связанные с Хениной сопкой**





Хенина сопка является историческим местом. На этом месте в 1918 году шли ожесточённые бои с белогвардейцами и белочехами. Здесь до сих пор сохранились остатки оборонительных сооружений Красной Армии.

В годы Гражданской войны (1918 – 1922) г. Никольск-Уссурийский являлся важным стратегическим пунктом. Непосредственно перед городом была оборудована позиция на стратегически важной Хениной сопке. Склоны сопки окаймляли окопы полного профиля, построенные ещё гарнизоном русской императорской армии в учебных целях. Гнёзда для пулемётов и орудий сохранились почти полностью, брустверы были покрыты густым кустарником и надёжно их маскировали.

Интернациональный отряд Вацлава Мировского из чехов, венгров и румын, численностью 376 человек, а также Латышская рота 3 июля заняли позиции по склонам Хениной сопки, правее рабочих железнодорожных мастерских, а на правом фланге – полуэскадрон из отряда Г.М. Шевченко. Кавалерийской группой у Хениной сопки командовал уссурийский казак, сельский учитель Журавель. Здесь же на сопке расположились 2 артиллерийские батареи из 6 орудий.

Штаб обороны г. Никольска-Уссурийского приказал занять позиции вблизи разъезда 89-й версты и организовать линию фронта по реке Перебоевке по удобным рубежам обороны длиной около 2 км на восток по южную и северную сторону.

По железной дороге из г. Никольска-Уссурийского в направлении 89-го разъезда были отправлены отряды Красной гвардии в количестве 600 человек. Перед отправкой роты были основательно вооружены.

Непосредственно перед 89-м разъездом, не доезжая до него 4 км, отряды большевиков высадились с эшелонов и начали занимать позиции. На фронт было выставлено до 3000 человек. На линии железной дороги были сосредоточены все 3 импровизированных бронепоезда и большая часть артиллерии. У Хениной сопки был размещён резерв пехоты и основная часть артиллерии.

Местность располагала к обороне, но была очень неудачной для контрнаступления. Противники имели небольшой визуальный обзор местности и не могли контролировать движение друг у друга в тылу и на собственных флангах. Но вот открытая местность непосредственно вокруг г. Никольска-Уссурийского и господствующая Хенина сопка давали возможность дальнего обстрела для обороняющихся.

Раннее утро 3 июля началось в 6 часов, с того, что большевики открыли огонь по позициям чехословаков. Наиболее ожесточённым было противостояние на центральном участке, где первый батальон оказался в трудном положении. Только 3-й батальон, пользуясь густыми зарослями, продолжал продвигаться, охватывая левый фланг противника.

В течение следующих 2-х часов чехословаки сбили передовые части Красной гвардии, зайдя в тыл левого фланга противника, и, продвинувшись вперёд, заняли впередилежащие вершины сопки. Это были последние гребни сопки к югу от города. Здесь чехословацкие батальоны попали под сильный огонь артиллерии и двух бронепоездов.

Не менее ожесточённым был бой на Хениной сопке 4 июля 1918 года. Об ожесточённости боя можно судить по тому факту, что из 376 бойцов Интернационального отряда 197 человек погибло. Латышский красногвардейский отряд был полностью уничто-



жен. Из красногвардейцев Сучанского отряда 78 человек погибло. Отряд Владивостокских моряков дрался до последнего момента, и весь погиб.

Утром 5 июля стали проявляться первые факты противодействия и сопротивления большевикам со стороны жителей г. Никольска-Уссурийского и подпольных контрреволюционных организаций. Первая рота чехословацкой пехоты вошла в город около 12 часов.

Бои за Никольск-Уссурийский стали первым крупным сражением на территории современного Приморья. Удачный исход данной операции позволил чехословакам овладеть важным стратегическим пунктом, непосредственно связанным с Китайско-Восточной железной дорогой (КВЖД), которая являлась кратчайшим путём для воссоединения с остальными частями корпуса, находящимися в Сибири.

Захват легионерами г. Никольска-Уссурийского привёл к ликвидации Гродековского фронта, развёрнутого Красной Гвардией против отрядов атамана И.П. Калмыкова и генерала Д.Л. Хорвата, для переброски сил на борьбу с чехословаками. Кроме того, падение города во многом отрезвило советское руководство, заставив объявить мобилизацию населения.

Важным последствием перехода г. Никольска-Уссурийского под контроль частей Чехословацкого корпуса стала возможность для белогвардейских отрядов, находившихся на КВЖД, вступить на территорию Приморья.

Кроме того, бои за г. Никольск-Уссурийский и предшествовавшее им выступление частей Дальневосточного отдела Чехословацкого корпуса во Владивостоке стали важным фактором, под-

толкнувшим страны Антанты к осуществлению масштабной вооружённой интервенции на российскую территорию.

## Географические особенности

### Хениной сопки



В южной части города Уссурийска располагается Хенина сопка – возвышенность 108 м. С неё можно увидеть долину рек Раздольной, Комаровки и значительную часть города.

Река Раздольная – равнинного характера (в пределах Китая – горная река), по которой проходит южная граница города. Дно реки песчано-галечное, скорость течения около 2 м/сек, левый берег высокий, обрывистый, правый – пологий. Во время летне-осенних ливней русло переполняется, и река выходит из берегов. Ледостав устанавливается в конце ноября. Толщина льда 60 – 80 см.

Прежнее название реки – Суйфун. Это тунгусо-язычный гидроним, означающий «хмельное буйство», «буйствующая река». Для города Уссурийска река Раздольная до недавнего времени являлась одним из источников водоснабжения.

На вершине Хениной сопки и на склоне к реке Раздольной – «зелёная зона», где можно отдохнуть и пообщаться с природой. Вдоль подножия сопки – автотрасса Владивосток – Хабаровск.

## Флора Хениной сопки

*«Природа – это великая и увлекательная книга. И удивительно: сколько ни читай её, трудно познать до конца все её богатства, тайны и красоты». (Н.В. Усенко)*



Особенности уссурийского климата, холмистая местность Хениной сопки поспособствовали произрастанию на ней разнообразных видов флоры Уссурийской тайги. Флора Хениной сопки отличается сочетанием южных и северных видов. Здесь можно наблюдать берёзу, монгольский дуб, многолетние травянистые растения, лекарственные травы.

## Деревья

### Берёза белая



Дерево высотой до 20 метров с белой, гладкой корой. Растёт в диком виде и культивируется как декоративное и озеленительное растение. На Дальнем Востоке известно более двадцати видов берёз. Все эти виды делятся на три группы: чернокорые, белокорые, кустарниковые. Берёза маньчжурская – светолюбивое растение, требовательное к плодородию почвы, стремительно занимает освобожденные после пожара и рубок территории, удерживая их лишь на протяжении жизни единственного поколения. Лекарственными свойствами обладают почки берёзы. В них содержится эфирное масло, виноградный сахар, вяжущие вещества. Спиртовая настойка на берёзовых почках лечит долго не заживающие раны, гнойные воспаления. Полезен весенний сок берёзы.



### Дуб монгольский

Дерево семейства буковых. Является одним из наиболее распространённых видов растительности Приморского края. Живёт более 350 лет. Дуб произрастает на различных почвах, за исключением заболоченных, участвует в сложении разнообразных типов леса в предгорьях и на пологих склонах. Светолюбив, зимо-

стойк, ветроустойчив. Древесина ценная. Целебное и кормовое растение. Видовой эпитет «монгольский» оказался курьёзом, так как в Монголии вообще нет дуба. От европейских собратьев дуб монгольский отличается низкорослостью и редко достигает в высоту 20 и более метров.



### **Ива, верба**

Дерево из семейства ивовых. Большинство видов ив любят влажность и селятся в сырых местах. Значение и использование ивы весьма многообразно. Это дерево используют для укрепления берегов водоёмов и закрепления песков, побеги ивы являются хорошим кормом для коров и коз. Из плодов ив изготавливают плетёную мебель и другие поделки.



### **Ильм долинный**

Высокое дерево легко узнаётся по широкораскидистой, «изломанной» кроне. Ильмы – неприхотливые растения, переносящие недостаток влаги и избыточное проточное увлажнение, они способны расти на засоленных почвах, каменистых россыпях и скалах. Ильмовые издавна используют для различных целей. Слизистые выделения луба обладают бактерицидными свойствами, а из семян получают ценное техническое масло.





## Клён

Род деревьев или кустарников семейства кленовых. В лесах Приморья растёт несколько видов клёнов, весенние соки которых насыщены сахаром. У клёна появление сока приходится на последнюю декаду марта или в первую половину апреля и продолжается до середины мая. Кроме сахара в соке содержится калий, магний, железо, таниды, кислоты и витамины. В народной медицине его применяют против золотухи и цинги, при болезнях почек и мочевого пузыря. Каждый клён даёт в сутки до 1,5 литров сахаристого сока или 50 – 60 литров за сезон.



## Осина

Дерево, достигающее в высоту до 35 м. Живёт до 80 – 90 лет. Растёт очень быстро. Древесина белая с зеленоватым оттенком. Листья трепещут на ветру, не зря в народе говорят «трясётся как осиновый лист». Осина – скромная обительница русских лесов. Это дерево легко размножается не только семенами, но и корневыми отпрысками.



## Ясень маньчжурский

Эти стройные деревья распознают многие. Цветёт в первой половине мая. Мужские и женские цветки распускаются на разных деревьях. После кратковременного периода цветения из почек быстро разворачиваются листья, и к началу июня дерево уже украшено зелёным нарядом. Ясень маньчжурский во многих отношениях полезное дерево. Большую ценность представляют семена, заключённые в крылатые плоды. В них свыше 20 % невысыхающего масла, используемого в лакокрасочной и мыловаренной промышленности, при производстве синтетического каучука.



На Хениной сопке произрастает большое количество самых разнообразных трав. С началом весны здесь расцветают подснежники, прострел (сон-трава). Чуть позже на Хениной сопке можно увидеть красоднев, известный нам как саранка жёлтая; лилию кудреватую. С наступлением июня на Хениной сопке можно встретить пионы, полюбоваться изобилием ромашек, колокольчика головкового. Растут на Хениной сопке ядовитые растения, такие как болеголов.



## Лекарственные растения



### **Боярышник кроваво-красный**

Крупный кустарник семейства розоцветных, высотой до 5 м, изредка 10-12 м. Хорош боярышник для укрепления оврагов, откосов и берегов. Исключительно вынослив, живуч и морозостоек. Плоды съедобны и приятны на вкус. Препараты, полученные из этого растения, пригодны для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.



### **Лещина маньчжурская**

Лесной орешник – кустарник 1–1,5 метра высотой. Своё название это растение получило из-за формы листьев, напоминающих рыбу леща. Густые заросли орешника служат хорошим приютом и местом гнездования полезных птиц. В коре, листьях и ореховых обвёртках содержатся дубильные вещества. Самое ценное в лещине – её орехи, содержащие около 18 % белка и другие ценные питательные вещества, а также витамины. Орехи съедобны, но из-за шиповидной обёртки сбор и извлечение их из обертки затруднены. Выделяет много пыльцы. Хорошо посещается пчёлами в тёплые солнечные дни. В растительных сообществах выполняет противозерозионную и почвозащитную функции.



### **Шиповник морской**

Дикая роза — кустарник из семейства розоцветных, высотой до 2 м. В мясистой стенке плодов накапливаются витамины группы В, витамины С, Е, К, РР и каротин. Это важнейшие для организма человека вещества.



### **Лилия кудреватая**

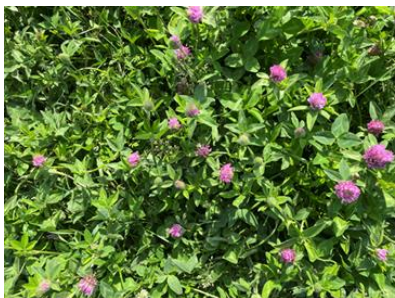
Издавна считается лекарственным растением, которое нашло широкое применение в народной медицине восточных стран. Сок, приготовленный из луковиц, обладает ранозаживляющим действием, а настой используют при заболевании зубов. Все части растения богаты содержанием полезных веществ, особенно луковицы. В них много витаминов, сахара, белка, бора, железа.



### **Земляника**

За счёт богатого витаминного состава, наличия кислот и дубильных веществ земляника считается настоящим сладким лекарством. Ягоду вводят в рацион больным гастритом, колитом, дизентерией, язвой и патологиями желчевыводящей системы (только на стадии ремиссии). Продукт надолго утоляет чувство жажды, восстанавли-

ваает водный баланс организма и неплохо возбуждает голод. Земляника выполняет роль своеобразного аперитива. Горсть ягод запускает процесс слюноотделения, улучшает пищеварительную функцию и заставляет нас испытывать голод. Организм буквально заставляет неконтролируемо поедать ягоды (без чувства насыщения), если рядом не окажется питательных продуктов для текущего приёма пищи. Чем ещё может быть полезен ингредиент: снижает артериальное давление, помогает справиться с малокровием; регулирует солевой обмен; оказывает мочегонное действие на организм; нормализует работу мочевого пузыря, почек; регулирует сон; применяется при внутренних кровотечениях; облегчает проявления инфекционных и вирусных заболеваний; расширяет и укрепляет стенки сосудов, предотвращает заболевания сердечно-сосудистой системы; разгоняет метаболизм до возможного предела, нормализует перистальтику, увеличивает общий тонус организма.



### **Клевер луговой**

Трава клевера полевого обладает вяжущим, обезболивающим, антисептическим, мочегонным действием. Применяют в народной медицине при заболеваниях почек и мочевого пузыря, сахарном диабете, простудных заболеваниях, удушье, дизентерии. Наружно настой и отвар цветочных головок употребляют как смягчительное, противовоспалительное и болеутоляющее средство в виде припарок при ревматических болях, грудной боли, ревматизме, подагре, для обмывания ран, язв, при ожогах и нарывах.



## **Полынь горькая**

Полынь улучшает аппетит и пищеварение, обладает тонизирующим, успокаивающим, кроветворным, ранозаживляющим, желчегонным и мягким слабительным действием; налаживает работу желудка и помогает при лихорадке. Отвар листьев полыни используется в качестве клизм для стимуляции печени, а также как глистогонное. Полынь используют при истощении, бессоннице, различных неврозах, простудных заболеваниях, малярии, гриппе и эпилепсии.



## **Эдельвейс (кошачьи лапки)**

Лечебные свойства эдельвейса обусловлены его богатым химическим составом. Он включает витамины А, К, С. Также растение содержит сапонины, флавоноиды, танины, такие минеральные вещества, как кальций, магний, калий. Присутствуют в нём и кислоты – фенольная и хлорогеновая, обладающие антиоксидантным действием. Основные полезные свойства эдельвейса: укрепляет иммунитет; замедляет процессы старения; способствует отхождению мокроты; повышает стрессоустойчивость; очищает организм от токсинов; снимает воспаление.



## Конский щавель

Препараты из корня действуют на организм как закрепляющие и вяжущие средства. Эти свойства вызваны большим содержанием танинов – дубильных веществ, которые вызывают свертывание белков, что способствует защите поверхности слизистой оболочки кишечника. В результате снижается выделение желудочного сока, уменьшается кровотечение, повышается защита стенок кишечника. Дубящие вещества помогают и при наружном использовании препаратов из щавеля для лечения язв и ожогов. Антрахиноновые соединения обеспечивают слабительный эффект корней при использовании препаратов большими дозами. Антрахиноны действуют на толстый кишечник как стимулятор и помогают размягчить каловые массы. Лейкоантоцианидины и катехины, являющиеся одними из множества биологических соединений щавеля, обладают желчегонным, антиоксидантным и гепато-протекторным эффектом. Считается, что, благодаря большому содержанию лейкоантоцианидинов и катехинов, препараты из корней щавеля обладают противоопухолевыми свойствами. Биологически активные вещества и корня, и семян обуславливают противовоспалительное, противомикробное, спазмолитическое, гипотензивное, мочегонное, отхаркивающие, кровоостанавливающее и седативное воздействие на организм человека. Жидкими экстрактами из конского щавеля снижают повышенное артериальное давление при гипертонической болезни первой и второй степени. Отвар из корня щавеля может быть полезен для облегчения симптомов алкогольной интоксикации. После его приёма улучшаются самочувствие и настро-



ние, проходит головная боль, исчезают тахикардия и жажда, снижается артериальное давление. Улучшаются аппетит и сон. В Тибете соком из щавелевого корня лечат заболевания кожи. Бразильские народные целители отвар корней щавеля применяют наружно при воспалении лимфатических узлов и внутрь для снятия жара, очистки организма, против цинги и как тоник. Индусы соком корней щавеля снимают зубную боль, а при воспалении дёсен и для чистки зубов пользуются порошком из корня. Тайцы рекомендуют принятие паровых ванн из щавеля при язвах на коже и воспалённых глазах. Словацкие народные целители рекомендуют пить отвар корня щавеля конского при внутриматочных болезнях и различных кровотечениях, возникающих в лёгких, желудке, кишечнике.



### **Золотарник обыкновенный**

В народной медицине отвары и настои надземной части растения применяют как диуретическое, вяжущее, потогонное, отхаркивающее, гемостатическое, антисептическое, противовоспалительное, ранозаживляющее средство при болезнях почек и мочевого пузыря, асците, желчнокаменной болезни, бронхиальной астме, сахарном диабете, туберкулёзе лёгких, острых респираторных заболеваниях, ревматизме, подагре, артритах, диарее, энтерите, колите, меноррагии, гипертрофии предстательной железы, остром ларингите, ангине, экземе, золотухе, в гинекологии.



### **Астра обыкновенная**

В народной практике астры для лечения применяют уже в течение нескольких веков. В частности, в Китае, Корее и Японии это растение используют при болезнях сердца, почек и лёгких. Лепестки добавляют в салаты для улучшения циркуляции крови, предотвращения головокружений и слабости, в качестве средства, укрепляющего кости и предотвращающего нервные расстройства. Пожилым людям спиртовые настойки из астр советовали принимать в качестве общеукрепляющего средства и против ломоты в костях. Раньше перед родами женщине давали настой из лепестков астры и мёда. Говорят, это средство тибетских целителей всегда облегчало роды и предотвращало кровотечения.



### **Кровохлёбка лекарственная**

Настои и отвары кровохлёбки обладают бактерицидным, вяжущим и кровоостанавливающим действием. Экстракты и отвары применяют при амёбной дизентерии, различных желудочно-кишечных заболеваниях, при геморроидальных и маточных кровотечениях и при закупорке (тромбозе) кровеносных сосудов конечностей. Наружно её применяют для лечения трофических язв, ожогов, в виде вяжущих полосканий при стоматитах, а также при некоторых гинекологических заболеваниях.





## **Леспедеца копеечниковая**

О полезных свойствах леспедецы знали ещё древние китайцы и широко применяли настой и отвар из растения для достижения жаропонижающего и мочегонного эффекта, а сухие корни леспедецы применяли даже как противоядие от укусов ядовитых насекомых. Леспедеца копеечниковая обладает противовирусным и противовоспалительным действием. Богатый фитосостав обуславливает и ряд полезных воздействий леспедецы на организм: противовоспалительное; мочегонное (но мягкое, не вызывающее раздражение почек и не вымывающее калий из организма); антибактериальное и противовирусное (особенно эффективно борется с вирусом герпеса); тонизирующее; иммуностимулирующее; снижение уровня аммиака в крови; нормализующее водно-солевой баланс; очищающее (снижает уровень азота в крови); успокаивающее.



## **Подорожник лекарственный**

Средство растительного происхождения; оказывает противовоспалительное, антисептическое, противомикробное бактериостатическое (в отношении стафилококков, синегнойной палочки, гемолитического стрептококка), гемостатическое, противоаллергическое. Стимулирует регенерацию тканей, усиливает секреторную деятельность жёлез желудка и кишечника, анальгезирующее, отхаркивающее, седативное, гипотензивное и слабительное действие. Подорожник

регулирует пищеварение, повышает аппетит, снижает тонус гладких мышц желудка и кишечника, оказывает противовоспалительное и регенерирующее действие при гастритах, гастродуоденитах и других заболеваниях ЖКТ воспалительного характера. Иридоидные гликозиды, аукубин, каталпол и горечи, входящие в его состав, усиливают секрецию желудочного сока, повышают кислотность желудочного содержимого.



### **Одуванчик обыкновенный**

В народной медицине листья и корни одуванчика использовали как средство, возбуждающие аппетит, мочегонное и отхаркивающее, а также при катарах желудка. Для употребления одуванчика в пищу необходимо брать корни и листья только молодого растения. Одуванчик лекарственный может помочь в лечении заболеваний печени, камней в почках и желчном пузыре, а также является хорошим помощником при атеросклерозе, воспалительных заболеваниях почек.

Применять как лекарственное средство одуванчик можно и при интоксикациях, отравлениях, холецистите, циррозе печени, различного происхождения отёках, низком уровне калия, гастрите с пониженной кислотностью, плохом аппетите, при заболеваниях суставов и прочем. Благодаря целебным веществам, которые содержатся в одуванчике, это растение вполне можно использовать для лечения атеросклероза, сахарного диабета, а также как средство мочегонное при почечнокаменной и желчнокаменной болезни, как вспомогательное средство при лечении анемии, малокровии. Одуванчик – отличное ранозаживляющее средство и может

применяться в терапии парезов, параличей как антигельминтное лекарство.

Установлено, что одуванчик обладает противовирусной и антибактериальной активностью, а значит, может поддержать организм в противостоянии с инфекциями.

Одуванчик применяют для лечения заболеваний кожи, при обезвреживании укусов ядовитых насекомых, а также растение очень хорошо помогает кормящим матерям при недостатке молока. Свойства одуванчика настолько разнообразны, что делают это растение целебным, способным стимулировать работоспособность, устранять повышенную утомляемость и усталость.

### **ОСТОРОЖНО! Ядовитые растения.**



**Болиголов пятнистый (дикая петрушка, свистульник, головолом, вонючка, дягиль собачий)**

Это ядовитое травянистое двулетнее растение из семейства зонтичных. Произрастает в Северной Африке (Марокко, Алжир, Тунис), в Европе, Азиатских регионах с умеренным климатом. В России растёт повсеместно, встречается как в Западной Сибири, так и в тёплых климатических зонах Кавказа. Совершенно не требователен к почве и условиям произрастания – на богатой питательными веществами земле растёт крупным кустом, а на скудных почвах имеет более скромный вид. Является хорошим медоносом, но мёд на основе болиголова является ядовитым.

Ядовитой составляющей растения являются алколоиды: кониин и другие ядовитые вещества — метилкониин, коницеин, конгидрин, псевдоконгидрин. Оказывают нервно-паралитическое действие, сохраняют свою активность в высушенном виде, попадают в настои и отвары.



## **Борщевик**

Растение распространено повсеместно и отличается своим мощным видом, высоким, до 6 м, ростом и необыкновенной живучестью. Отсюда и его латинское название (Heracleum), данное ему древнеримским учёным Плинием в честь героя греческих мифов Геракла. Растение обладает антисептическим, противовоспалительным, обезболивающим, вяжущим, противоспазматическим, успокаивающим, противосудорожным свойством.

## **Фауна Хениной сопки**

### **Класс Птицы**

Птицы – наиболее благоприятный объект для наблюдения за живой природой микрорайона Хениной сопки: они красивы, хорошо поют, а главное, их легче увидеть, чем других позвоночных животных.

В микрорайоне Хениной сопки можно увидеть птиц как перелётных, так и зимующих, живущих здесь постоянно. Число зимующих птиц в первую очередь зависит от запаса кормов: урожая семян, плодов и ягод в этом микрорайоне.



Одним из постоянных жителей в любое время года является **домовой воробей**. Рядом с человеком воробей обеспечен питанием, чувствует себя в большей безопасности, чем в соседстве с различными хищниками. Весит воробей всего 23–35

граммов. У него коричневое темя, чёрные пятна «скобочкой» на белых щеках, имеются по две светлые полосы на крыльях. Чёрное пятно на горле маленькое и не сильно выделяется. Самцы и самки окрашены почти одинаково. В районе Хениной сопки воробей ведёт оседлый образ жизни. Абсолютно нормальная, средняя температура тела воробья – 44 градуса, именно поэтому в зимнее время воробьи сбиваются в кучки, чтобы сохранять тепло.



В микрорайоне Хениной сопки обитает **сорока**, знакомая всем птица, имеющая контрастную яркую окраску чёрно-белого цвета и длинный ступенчатый хвост. При более близком рассмотрении можно заметить, что чёрное оперение птицы отли-

вает зеленоватым, фиолетовым или синеватым цветом. Размером она примерно с голубя и весит 160–260 г, имеет оперение мягкое, но густое. В последние десятилетия сорока стала настоящим спутником человека. Самое интересное у наших сорок – это их способность строить гнёзда, казалось бы, в совсем не подходящих для этого местах. Сороки строят гнёзда практически на всех породах деревьев, лишь бы их устраивала высота дерева, используют опоры линий электропередач, антенны. Связано это с тем, что перед тем, как обзавестись потомством, сорока может построить де-

сяток гнёзд, чтобы потом выбрать из них одно, самое подходящее. Лишние гнёзда будут отвлекать внимание хищников.



**Ласточка городская (Воронк)** – внешне сильно отличается от ласточки деревенской более коротким хвостом, белым надхвостьем и белым цветом брюшка. В наше время ласточка начинает всё больше тяготеть к жилью человека, где

условия для гнездования гораздо лучше и доступнее, особенно на каменных строениях.



**Поползень** – очень интересная и оригинальная птичка. По размерам всего 130–160мм, а весом до 22–25 г, окраска у него скромная: спина пепельно-серая с голубоватым оттенком, а брюшко белое с рыжеватыми тонами. По бокам головки, на лбу и

над глазами, имеются белые полосы. От клюва через глаза и до шеи идёт чёрная полоска. Есть у поползня интересная особенность, заключающаяся в том, что он нередко заготавливает свой корм впрок, пряча его под кору, в трещины и щели. Иногда такие запасы могут достигать 20–30 г и более. Таким образом, запасая пищу впрок и забивая некоторые «кладовые», он способствует расселению полезных растений.





Довольно красивая и очень пёстрая птица в микрорайоне Хениной сопки – **большой пёстрый дятел**. В основном преобладает чёрная и белая окраска. Верх головы и шеи, спина и надхвостье иссиня-чёрные, а вот плечи и бока шейки белые, брюхо грязно-белое, подхвостье светло-красное. Маховые перья чёрные с белыми пятнами. Глаза буровато-красные, клюв свинцово-чёрный, а ноги тёмно-бурые. У самца, в отличие от самки, имеется красное пятно на темени. Большой пёстрый дятел много времени проводит в поисках пищи. Летом и в начале осени большого дятла можно часто увидеть на стволах деревьев. Обычно птица садится у основания ствола, а затем прыжками начинает двигаться вверх по спирали, осматривая весь ствол. Если дятел обнаружит насекомое, то начинает долбить ствол, обнажает ходы насекомых-подкорников и своим липким и длинным языком достаёт их личинки и взрослых насекомых.



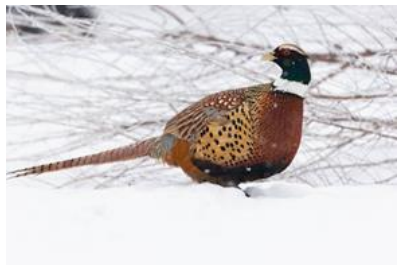
Очень интересная птица, которая появилась на Земле 50–60 млн лет назад и сохранилась у нас с Третьей эпохи, – это **голубая сорока**. В микрорайоне Хениной сопки этих птичек можно увидеть большими стаями. По внешнему облику голубая сорока очень похожа на обыкновенную сороку, но значительно меньше её по размеру и красиво окрашена. Верх головы чёрный с металлическим блеском. Спина, плечики и надхвостье серые или чуть охристые. Рулевые, кроющие



перья крыла и опахало голубые. Горло белое, остальная часть беловатая или светлой буровато-серой окраски.



Птица, известная всем читателям с раннего детства по рассказам и сказкам, – **кукушка обыкновенная**. Очень крикливая, поэтому её хорошо все знают по характерному голосу «ку-ку-ку». Кукушка – птица средних размеров, её длина до 40 см, хвост длинный, закругленный и ступенчатый, весит птица около 100 г, по окраске самка и самец очень отличаются. У взрослого самца спина и хвост тёмно-серые, горло, зоб и грудь светло-серые. Остальная часть оперения белая с тёмной поперечной полосатостью. Глаза и края век жёлтые. Клюв черноватый, слегка загнут на конце. Ноги короткие и оранжевого цвета. Учёные до сих пор спорят о том, как именно кукушка изобретается снести яйцо, столь похожее на яйцо птицы, которой она его подкидывает, почему она вообще так нехорошо себя ведёт. «Ку-ку» (тот крик, который поэты называют жалобным, тоскливым, унылым и который приписывают кукушке женского рода) – это крик, которым кукуш призывает самку на свой участок. Иногда самец может прокуковать без перерыва до 360 раз. Распространена кукушка по всему микрорайону Хениной сопки, а также по всему Приморскому краю и далеко за его пределами.



**Фазан** – одна из распространённых птиц, особенно в зимний период. Фазан имеет красивый ярко окрашенный наряд. Вес его колеблется от 720 до 1800 г. Внешне он сильно напоминает курицу, но отличается более длинным хвостом, осо-

бенно у самцов. Внешний наряд самца имеет почти все цвета радуги. В нём гармонично сочетаются золотые, тёмно-зелёные, оранжевые и фиолетовые тона. По краям головы есть пучки удлинённых перьев. Хвост длинный с медно-фиолетовым отливом, а сам буровато-жёлтый. Самец крупнее самки и имеет на ноге шпоры. Численность фазана сильно зависит от наличия кормов, использования ядохимикатов в сельском хозяйстве.



**Ворона** – птица средней величины, весит от 460 до 650 г, общая окраска у птиц чёрная с металлическим синим, фиолетовым и пурпурным блеском. Чаще всего с воронами можно встретиться около населённых домов, они располага-

ются на ближних деревьях. Птицы очень крикливы и всеядны. Среди всего класса Птиц ворона, пожалуй, более организованна и обладает хорошо развитым головным мозгом. Птицы очень находчивы и сообразительны.



**Сойка** – это птичка весом в 150–200 г, внешне её хорошо все знают. Общая окраска низа и верха тела рыжеватая, на сгибе крыла имеется хорошо выраженное «зеркальце» ярко-голубого цвета с чёрным ободком. На голове заметен хохолок

во время тревоги. Питается сойка смешанной пищей. Весной и летом использует животную пищу: жуков, гусениц, усачей. Иногда поедает мелких грызунов, разоряет гнёзда мелких птиц.



**Кряква** – самая крупная наша речная утка. Внешне и по размерам сильно напоминает домашнюю утку, однако весом немного легче, т.к. дикой утке приходится много летать. Голова и шея у неё синевато-зелёные, имеется белый ошейник, а

зашеек и спина бурые, поясница и надхвостье чёрные. Зоб, грудь и бока тёмно-коричневые, брюхо бледно-серое с мелким струистым рисунком.



**Серый скворец** – птица, давно живущая рядом с людьми и пользующаяся их расположением. Скворцы охотно занимают скворечники и селятся под крышами домов. Эти птицы очень подвижны и деятельны, и с

момента прилёта их громкие трескучие крики раздаются повсюду. Интересно наблюдать, как они чи-

стят скворечники от прошлогоднего мусора, выгоняют воробьёв, которые поселяются там зимой, спасаясь от холодов. Причём воробьи иной раз так забивают скворечники утепляющим материалом (перьями, соломой), что скворцы не могут справиться с чисткой жилья без помощи человека. Питается скворец в основном насекомыми. У него есть характерная манера поиска корма – он постоянно сует свой клюв в щели, под опавшие листья, между комьями земли и резко раскрывает его, стараясь расширить щель и заглянуть в неё. Увидев насекомое, вытаскивает и съедает его. В микрорайоне Хениной сопки скворцы появляются в 20-х числах марта, но лишь через месяц разбиваются на пары.

## Отряд Чешуекрылые, или Бабочки



Учеными этнологами описано 120 тысяч видов бабочек. Из всех насекомых бабочки пользуются наибольшей известностью. В Древнем Риме верили в то, что бабочки произошли от цветов, оторвавшиеся лепестки которых разносит ветер с одного растения на другое. Красота бабочек в их крыльях, в их разнообразных расцветках.

Крылья бабочек покрыты чешуйками, поэтому их относят к отряду Чешуекрылые. Чешуйки — это измененные волоски. Окраска чешуек зависит от находящихся в них пигментных зёрен.

Жизнь бабочек не таит в себе никаких особых неожиданностей. Из яиц выходит гусеница, всё в ней направлено лишь к одной цели – питаться и питаться, накопить достаточно белков и жиров.

Затем она превращается в куколку, из которой вырастает прекрасное крылатое насекомое – бабочка.

Питаются бабочки нектаром цветов и соком некоторых деревьев. Нектар достают с помощью хоботка, ротового органа. Хоботок мягкий и способен свертываться в спираль.

Бабочки – лакомки, они любят сладкое. «Язык» бабочек в 2000 раз чувствительнее, чем язык человека. Никто точно не знает, зачем бабочки пробуют еду. Предполагают, что бабочки пробуют нектар потому, что он не всегда такой уж безобидный. Сок некоторых цветков ядовитый. Бабочка может отравиться и погибнуть, если не начнёт лечиться. А лечатся бабочки так: садятся на край лужи и хоботком, как насосом втягивают в себя воду, а спустя несколько секунд с конца брюшка падает крошечная капелька влаги, так они промывают желудок до тех пор, пока не почувствуют облегчение, значит, весь яд вышел из организма.

Ярко окрашенные бабочки ведут дневной образ жизни, летают только днём и называются **дневными**, другие виды бабочек ведут ночной образ жизни, называются **ночными**, им присуща бледная окраска.

Вредны или полезны бабочки? В основном они вреда не приносят. Вред приносят лишь гусеницы, которые живут на растениях, нужных человеку. Гусеницы некоторых бабочек живут на сорняках, уничтожая их, значит, они полезны. Редкие и малораспространённые виды бабочек взяты по охране Международного союза охраны природы.



Самая большая и самая красивая наша бабочка – **махаон**, её иногда называют кавалером. Она переселилась к нам из жарких стран. Размах крыльев до 8 см, окраска дальневосточного махаона чёрная с шелковистым оттенком, зеленовато-синия на передних крыльях и жёлто-зелёная – на задних. На земном шаре их осталось очень мало. Законы, охраняющие природу, запрещают ловить этих бабочек. Берегите их!



**Парусник Маака** – название получила в честь известного исследователя Сибири 19 века. Летают днём с мая по август. Встречаются в широколиственных и смешанных лесах, по берегам рек и ручьёв. Гусеница бабочки живёт преимущественно на дереве Амурский бархат. В течение года бабочка даёт два поколения: весеннее и летнее.



**Павлиноглазка рыжая** – бабочка летает днём с ранней весны до июня. Встречается в широколиственных лесах и смешанных. Распространена бабочка повсеместно. Гусеница этой бабочки живёт на дубе, берёзе, ольхе, реже на липе и лещине.





**Павлиноглазка Артемида** – очень красивая бабочка бледного голубовато-зелёного цвета, крылья с небольшими коричневыми глазками, задние крылья с длинными хвостиками. Встречаются эти бабочки у нас на Дальнем Востоке, а также в Китае и Японии. Гусеницы её перед окукливанием плетут шелковистые коконы, которые вполне пригодны для получения из них шёлка.



**Бромея** – крупная бабочка серо-чёрной окраски, летает в апреле ночью. Встречается в густых зарослях тенистых сырых ущелий. Гусеница живёт на ясене. Бромея – редкий вид, взята под охрану.



**Лимонница** – весной появляется раньше всех, только распустились первые цветы, а уже летают ярко-жёлтые бабочки. Это самцы. А самочки блёклые, почти белые. Редкий вид бабочек живёт так долго, как лимонница, – 10 месяцев. Зимой перезимует и весной снова порхает. Летом отложит яички и умрёт.





**Траурница** – любят эти бабочки сидеть на дорогах, расправив чёрно-бархатные с белой каймой крылья. А если сложат их вместе, то всегда так повернутся, чтобы солнце сверху светило. Утром – к востоку, в полдень – на юг, вечером – к западу направлены их сложенные над спиной крылья. Живой компас получается!



**Голубянка** – бабочка маленькая, на вид простенькая, но у её гусениц интересная жизнь: они «дружат» с муравьями, живут в муравейниках, едят там тлю и даже муравьиные яйца. А муравьи «доют» этих гусениц: пощекочут усиками и получают сладкую капельку из особой желёзки на спине.



**Перламутровка** – пестрая бабочка с перламутровым переливом крыльев. Её гусеницы живут на фиалках. Бабочка словно понимает, что фиалки завянут, а весной уже другие будут расти, и кладёт яички не на цветы, а рядом на камень или какой-нибудь сук. Весной из них выведутся гусеницы и тут же поползут на свежие фиалки.

## Воспоминания жителей микрорайона «Южный» города Уссурийска о Хениной сопке



*Дацюк Елена Петровна, воспитатель детского сада № 36, 1962 г.р., с 1975 – года жительница города Уссурийска*

На окраине города в микрорайоне «Сахзавод» есть маленький островок – Хенина сопка. Мне особенно дорог этот райский уголок, связанный с моим детством. Вспоминаю, как летним ранним утром вместе со сверстниками бегала по росе, вдыхая свежий сладкий аромат полевых цветов. Вокруг росло множество кустов земляники с ягодой, по которым прыгали и стрекотали зелёные кузнечики. В глазах рябило от розового цвета клевера, где труженики-пчёлки собирали пыльцу. Вспоминаю, как, сидя на сопке, слушала звонкие напевы птиц, как легкий ветерок, резвясь, сдувал с отцветших одуванчиков пушок. С Хениной сопки любовалась просторами, рекой Раздольной, омывающей этот маленький край земли. Когда солнышко поднималось высоко и яркие тёплые лучи согревали Хенину сопку, я вместе с друзьями ходила по густой зелёной траве, а потом прятались под деревьями дуба и слушали шелест листьев или играли в «жмурки», прячась в густых развесистых кустах папоротника. Наигравшись, бежали на речку и купались, получая наслаждение от чистой, прохладной воды.

*Михалевская (Глазунова) Людмила Ивановна, пенсионер, 1945 г.р., с 1949 года – жительница города Уссурийска*

По воспоминаниям из детства по краю дороги от магазина по улице Хениной и до реки Раздольной росли: густые кусты орешника, боярышник, дуб, багульник. Мы ходили собирать землянику, кислицу, дикий чеснок и лук, подснежники, чистотел, тысячелистник, болиголов. На поляне, расположенной между Хениной сопкой и рекой Комаровкой, собирали вёдрами шампиньоны. Мы дружили семьями: Глазуновы (ул. Хенина, 70), Сорокины (ул. Хенина, 4), Духанины (ул. Хенина, 8), Воловиковы (ул. Хенина, 62). На православный праздник Троицу собирались на поляне, ведущей к реке, нарезали траву рогоз и несли в дома. На Пасху катали яйца на своих улицах, играли в «лапту», «чижика», «кандалы», «классики», прыгали на скакалках.

В помещении бывшей Станции юных натуралистов, занимающейся природоохранной деятельностью, с 1958 года до начала 70-х годов размещалась 4-х летняя начальная школа, и туда мы водили своих детей.



*Выдренко Алексей Прохорович, пенсионер, 1947 г.р., казак Уссурийского казачьего войска, коренной житель Уссурийска, проживает в микрорайоне «Южный»*

На Хениной сопке мы собирали с лещины орехи рюкзаками и, принеся домой, раскладывали на чердак. А какая земляника водилась на сопке! Придётся собирать в бидончик, а домой принесёшь на донце, невозможно было пронести мимо рта. В 50-е годы на

Хениной сопке стояла зенитная батарея, и мы мальчишками бегали к зенитчикам смотреть кино в блиндажах.



*Туркова (Шахурова) Альбина Николаевна, пенсионер, 1932 г.р., с 1950 г. –жительница города Уссурийска*

До массовой застройки (начало 60-х гг.) многоэтажными домами на территории Хениной сопки вдоль всего Владивостокского шоссе росло много орешника. Орех ходили собирать все местные жители, особенно любили лакомиться им ребята. Орехи были крупными и нечервивыми. Хенина сопка славилась своим орешником на весь город. В сохранившейся и сейчас дубовой роще раньше росло много разных грибов: дождевики, лазовики (ильмаки), белый гриб, дубовики, сыроежки, которые мы собирали вёдрами.

С вершины Хениной сопки и к месту, где сейчас находится МБОУ СОШ № 28, сбегал ручей. По этому ручью местные жители водили на выпас гусей, которые сами к вечеру благополучно возвращались к хозяевам.

Перелётных птиц останавливалось в районе сопки очень много, а водоплавающие находили себе приют на многочисленных озёрцах в районе поляны около реки Комаровки (Супутинка).

Велась охота на фазанов, которых раньше было в огромном количестве. На сопке раньше встречались зайцы. На реке Раздольной (Суйфун) ловили разную рыбу, в том числе и лососёвых.



*Мысливец Валентина Ивановна, пенсионер, 1932 г.р., с 1965 года – жительница города Уссурийска*

Конец 60-х – начало 70-х годов на Хениной сопке мне запомнились обилием земляники и орешника, пышно растущей зеленью дубовой рощи. Природу понимаю и очень люблю. Жутко переживаю, что многие относятся к ней не так, как она заслуживает. Вспомнились стихи Л. Фестюковой:

Я сорвал цветок,  
И он завял,  
Я поймал жука,  
И он умер у меня на ладони.  
И тогда я понял,  
Что прикоснуться к природе  
Можно только сердцем.



*Жирина Мария Федосеевна, пенсионер, 1935 г.р., жительница города Уссурийска.*

Когда мы переехали в Уссурийск, я влюбилась в Уссурийскую тайгу. Очень нравилось ездить по ней, заезжая в дальние и в северные

районы, где много разных лесных дикоросов: кедровые орехи, черемша, папоротник, калина, лимонник, голубица, брусника, малина дикая, лиана Актинидия Коломикта (кишмиш), грибы.

В районе Хениной сопки, где мы поселились, получив квартиру от кожевенно-обувного комбината, мы всей семьёй собирали орехи, разные грибы: ильмаки (древесные), подберёзовики, подосиновики, порой в лукошко попадались белые грибы и грузди. В реке ловили рыбу, даже лосось заходил. Всей семьёй могли разбить палатку и ночевать на берегу реки Раздольной.

*Мащенко Мария Григорьевна, пенсионер, 1926 г.р., учитель истории, из семьи переселенцев с Украины Полтавской обл. города Миргорода, с 1961 г. – жительница города Уссурийска*

Во время проведения экскурсий на Хенину сопку по местам боёв Народно-революционной армии с белогвардейцами и белочехами мне запомнилась природа с её многообразием цветов, бабочек, птиц. Очень впечатлял раскрывающийся вид с вершины сопки на реку Раздольную и на город Уссурийск (Ворошилов). Детям прививалась любовь к родному краю, к его неповторимым природным красотам.

Очень жаль, что сейчас природе самим же человеком наносится большой вред. Хочется, чтобы учителя больше уделяли внимания таким предметам, как: экология, валеология, биология. В принятом Федеральном законе «Об охране окружающей среды» большой раздел посвящён формированию экологической культуры. Главная задача – чтобы молодое поколение понимало, что быть экологически культурным – значит быть цивилизованным. Мы должны воспитывать моду на экологическое просвещение. Каждому необходимо понять, что в первую очередь от него зави-



сит чистота дворов, улиц, города в целом, а следовательно, его собственное здоровье и здоровье его близких.



*Журавлёв Анатолий Леонидович, пенсионер, 1930 г.р., родился и постоянно проживал в городе Уссурийске*

Когда мы получили квартиру на Хениной сопке в 1972 году, мы всей семьёй ходили на сопку любоваться цветением подснежников весной, а летом – саранками, пионами. Собирали землянику, грибы, орехи с растущей здесь лещиной. Проводили пикники, жарили шашлыки. В 1982 году на Хениной сопке мы нашли место и организовали кооперативный гараж «Тайга-3», поэтому каждый день, идя за машиной, я любовался видом города Уссурийска, радовался новостройкам. С 90-х годов участвовал в экологических акциях, организованных библиотекой № 5, для того чтобы организовать экскурсии на Хенину сопку и познакомить с её историей, флорой и фауной. Чтобы горожане и приезжие гости могли любоваться видом на город Уссурийск с высоты птичьего полёта, надо сделать видовую площадку.

## Хенина сопка в творчестве местных авторов

*Нина Васильевна Громыко*

### **С Хениной сопки**

Любуюсь городом с Хениной сопки.

Красив мой родной уголок!

Над морем зелени вижу «высотки»

И серые стрелки дорог.

Блестит на солнце река Комаровка,

Спокойная водная гладь.

Тайфуны придут, и эта плутовка

Покажет свой норов и статью.



Трасса под сопкой в вечном движении,  
Машин бесконечный поток.  
В столицу края спешат, без сомненья,  
Как пчёлы летят на лужок.  
Там синее море, песчаные пляжи.  
Залив под крылами мостов...  
Живём поскромнее, но каждый вам скажет,  
Уссурийск — это город цветов.  
На юг посмотрю — простор для экскурсий,  
Волшебных фантазий полёт.  
Река, петляя, как полоз амурский,  
По полю цветному ползёт.



Ветер доносит свисток электрички,  
Звенят две стальные струны,  
Бегут составы дорогой привычной  
До крайней точки страны.  
Смотрю с любовью на солнечный город.  
Вот храма блещут купола.  
А тот уголок мне особенно дорог –  
Там дом, где когда-то жила.



*Овчинникова Татьяна Александровна*

## **Размышления на Хениной сопке**

Моё сердце томится в тревожном покое.

Увожу свои мысли от горестных дум.

Вижу синее небо над «Чёрной рекою» \*

И шепчу облакам: «Отведите беду!»

Размахнув над землёй заболевшей объятия,

Умываешь дождём, щедро даришь тепло.

Небо, мы твои дети, мы сёстры и братья.

Ошибаемся МЫ, а ТЕБЕ тяжело.

В белом облаке крест, а в траве – колокольчик,

И застывшая кровь – лепестками гвоздик.

Это жизнь наша, нашей истории почерк.

Пересохший местами, но всё же – звенящий родник!

*Август, 2022 год.*

---

\*Чёрная река, здесь — Суйфун. (Раздольная, Чёрная река, Река Смерти, Суйфун – это всё об одной реке).

*Галина Самойленко (Норикова)*

## **Идём по исторической земле**

Идём по исторической земле...  
Квадраты её меряем шагами...  
Цветы и разнотравье тут везде,  
Дух вольный обдувает нас ветрами.  
Над нами голубая неба синь,  
С пушистыми, как вата, облаками...  
Глазами красоту сию окинь  
И сладость ощути её губами.  
Дурмящий, пьянящий аромат  
Наполнит целиком людское тело.  
Желанья возвращаться нет назад,  
К застройкам Уссурийска. Песнь запела  
Вся звонкая, пернатая семья,  
Подняв тотчас туристам настроенье,  
С которыми пошла в поход и я,  
Чтоб написать потом стихотворенье.  
На сопке этой Хениной была  
За много лет не раз я с коллективом.  
Энергия её меня звала...



Ведь грех не насладиться таким дивом!  
Тропою каменистою вперёд  
Шагали мы без устали и лени.  
Кто был хоть раз тут, тот меня поймёт.  
Та сопка исцелит вас от мигрени.  
Здесь с птичьего полёта высоты  
Окрестности предстали, город взору,  
Раздольной-Суйфуна черты видны,  
В дождливую и солнечную пору.  
Характер переменчив у реки –  
То смирная и вялая бывает,  
А то, в тайфун, с разгневанной руки,  
Поля, кусты водою заливают.  
Магическая сила в сопке есть,  
Что тянет погулять тут всех влюблённых  
С округи Уссурийской. Их не счесть –  
Нескромных, темпераментных и скромных.  
Гвоздики, колокольчики не рви –  
Других пускай цветы согреют тоже.  
Им счастья подари чуть-чуть, любви,  
Кто старше нас немного иль моложе.

Таит в себе загадки с неких пор –  
Любовь неразделённая у Фени,  
Расстрелянная девушка в упор,  
Не поддалась что страху и измене,  
Из Хеньки провалился парень здесь  
В какие-то как будто катакомбы,  
Ну, в общем, историческая смесь  
Слилась в едино, дать название чтобы.  
Китаец-Хеня, русскими любим,  
Погиб от рук безжалостных хунхузов,  
За то, что проявлял он чувства к ним,  
Любил крестьянских деток-карапузов.  
Он золото годами добывал,  
Живя со всеми дружно, мирно, тихо,  
Но жертвой кровожадной банды стал.  
Фазенду посетило «злое лихо».  
Давным-давно познала сопка бой.  
Её в сраженье кровью окропляли,  
Пугал её снарядов жуткий вой.  
Деревья тут и люди погибали  
За Родину за малую свою,

Гоня прочь интервентов иноземных,  
На самом у Россиюшки краю.  
История в страницах книг нетленных.  
На Хениной кто сопке не бывал,  
Пускай тот непременно вскоре будет  
И на поляне сделает привал,  
И нашу сопку сроду не забудет,  
И то, как пили дружно вкусный чай,  
Что ранее собрали вместе с гидом  
В цветущий и поющий ясный май,  
Шокирующий всех волшебным видом.

# Описание туристического маршрута на Хенину сопку

1. Тип маршрута – пеший.
2. Продолжительность маршрута – 2 часа.
3. Целевая аудитория: 12+.



## Об актуальности маршрута

Хенина сопка – уникальный природный уголок нашего родного города. Она хранит немало исторических тайн. На этом месте в 1918 году шли ожесточённые бои с белогвардейцами и белочехами, и где до сих пор сохранились остатки оборонительных сооружений Красной Армии.

Кроме информативности и познавательности маршрут привлекает своей доступностью (тропа располагается сравнительно недалеко от города, к её началу и концу ведёт хорошая подъездная дорога, тропа не представляет большой опасности или сложности

прохождения). Самое главное – маршрут живописен. С вершины Хениной сопки открывается удивительный вид на долину реки Раздольной и её притоки. Кроме этого, южный склон Хениной сопки находится в зарослях широколиственных деревьев. Здесь можно увидеть монгольский дуб, клён, осину, иву, ильм долинный, маньчжурский ясень и белую берёзу. В этой живописной роще сохранились боярышник, лещина и шиповник морской, растут лекарственные растения.

Вместе с воробьями, воронами и сороками сопку населяют серые скворцы, ласточки, кукушки, поползни, сойки, дятлы и краснокнижные фазаны. Украшением этих мест являются и многочисленные виды ярких бабочек.

О представителях флоры и фауны этого природного уголка Уссурийского городского округа, а также об истории Хениной сопки Вы сможете узнать, посетив этот маршрут.

### **Краткое описание границ и протяжённость маршрута**

Протяжённость туристической тропы – 5,5 км. Начинается от библиотеки – филиала № 5 (Владивостокское шоссе, 109). Проходит по улице Фабричной, идёт к вершине Хениной сопки. Затем спуск по Дубовой роще, заканчивается у берега реки Раздольной.

**ОСТАНОВКА № 1: «Вершина Хениной сопки»:** вид на реку Раздольную, микрорайон «Южный» и пригород Уссурийска, откуда видно Чжурчжэньское и Бохайское городища (исторический экскурс).

**ОСТАНОВКА № 2: «Репер – наивысшая точка сопки (108 м)»** (географический обзор). Раскрывающийся вид на город с высоты птичьего полета показывает красоту городских построек и его зелёный наряд.

**ОСТАНОВКА № 3: «Дубовая роща»** (знакомство с флорой и фауной Хениной сопки).

**ОСТАНОВКА № 4: «Берег реки Раздольной»** (прогулка, викторины).

### **Информация для туристов**

#### **в целях обеспечения их безопасности**

В апреле-июле на Хениной сопке могут быть клещи. Отправляясь по туристическому маршруту, в первую очередь надо обратить внимание на одежду. Она должна быть светлых оттенков. Клещи присасываются не сразу. Они долго ползают и ищут для себя самое лучшее место: это область шеи, ключицы, подмышечные впадины и так далее. Их легко заметить на светлой ткани или на теле при осмотре.

Надо обязательно надеть носки, а брюки заправить в сапоги или ботинки. Рукава одежды должны плотно прилегать к запястью. Под обтягивающую одежду клещ может заползти, но не сможет присосаться: для того, чтобы укусить, ему необходимо принять вертикальное положение.

Не забудьте надеть головной убор, а открытые участки тела обработать репеллентом. Девочкам и девушкам желательно повязать платок и концы завязать сзади.

Перед выходом на природу нужно пользоваться специальными репеллентными средствами. Репелленты бывают двух видов: одни наносят на кожу, а другие – только на одежду. Отпугивающими свойствами обладают некоторые вещества с резким запахом: камфора, гвоздика, корица, бальзам «Звёздочка». Полной защиты они не дают, но всё же помогают на какое-то время.



## Список литературы

- 1. Акимушкин, И. Мир животных: Насекомые. Пауки. Домашние животные / И. Акимушкин. – 2 изд., испр. и доп. – Москва : Мысль, 1990. – 462 с.**
- 2. Акимушкин, И. Мир животных: Птицы. Рыбы, земноводные и пресмыкающиеся / И. Акимушкин. – 2 изд., испр. и доп. – Москва : Мысль, 1989. – 462 с.**
- 3. Александров, П.Г. «Чехословацкий отряд будет продолжать выполнять свою задачу по освобождению наших эшелонов...»: к истории боёв за Никольск-Уссурийский (начало июля 1918 г.) / П.Г. Александров. – Текст: электронный // Манускрипт. – 2021. – Т. 14. – Вып. 7. – С. 1290 - 1296. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/chehoslovatskiy-otryad-budet-prodolzhat-vypolnyat-svoyu-zadachu-po-osvobozhdeniyu-nashih-eshelonov-k-istorii-boev-za-nikolsk> (дата обращения: 15.06.2023).**
- 4. Аракчеев, Ю. В стране синих махаонов / Ю. Аракчеев; художник В. Кафанов. – Москва : Детская литература, 1985. – 208 с.**
- 5. Беме, Р. Птицы открытых и околородных пространств СССР: полевой определитель / Р. Беме, А. Кузнецов. – Москва : Просвещение, 1983. – 176 с.**
- 6. Богаевский, В «Земной поклон китайцу Хена!» / В. Богаевский // Утро России. – 1991. – 13 нояб. – С. 7.**
- 7. Ваврик, Д. Фенина – и точка! / Д. Ваврик // Коммунар. – 2002. – 18 янв. – С. 8.**
- 8. Карташев, Н. Систематика птиц / Н. Карташев. – Москва : Высшая школа, 1974. – 362 с.**

- 9. Красная книга Приморского края: Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных.** – Владивосток : АВК «Апельсин», 2005. – 448 с.
- 10. Мамаев, Б. Школьный атлас – определитель насекомых /**  
Б. Мамаев. – Москва : Просвещение, 1985. – 160 с.
- 11. Матвеева, Т. Хенина сопка: почти 125 лет зовётся так местечко под Уссурийском / Т. Матвеева // Красное знамя.** – 1991. – 16 фев. – С. 14.
- 12. Паничкин, Н.Н. Уссурийский хронограф / Н.Н. Паничкин.** – Уссурийск, 2016. – 268 с.: ил.
- 13. Перечень объектов растительного и животного мира, занесённых в Красную книгу Уссурийского района.** – Уссурийск : УГПИ, 2003. – 28 с.: ил.
- 14. Полянский, И.И. Ботанические экскурсии : пособие для учителей / И.И. Полянский.** – М : Просвещение, 1968. – 243 с.: ил.
- 15. Рыжов, И. Гражданская война на Дальнем Востоке. 1918. Уссурийский фронт / И.Л. Рыжов.** – Владивосток : Рубеж : Дальнаука, 2020. – 624 с.: ил.
- 16. Стоценко, А.В. Гидрографическое описание рек Приханкайской равнины и сопредельных районов / А.В. Стоценко, В.Г. Черненко // Материалы по физической географии юга Дальнего Востока.** – Москва. : Изд-во АН СССР, 1958.
- 17. Усенко, Н.В. Тропинка в лес: рассказы об амурской природе / Н.В. Усенко.** – Хабаровск : Приамурские ведомости, 2005.
- 18. Халифман, И. Четырёхкрылые корсары / И. Халифман.** – Москва : Детская литература, 1982. – 317 с.

## Интернет-ресурсы:



**19. Иконников, А. Сопки-легенды. Хенина сопка:** [видео] / А. Иконников. – 22.11.2014. – Изображение : электронное // YouTube. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=CYSiyzSPfUY> (дата обращения: 19.05.2023).



**20. Сарада, В. Карта города – Хенина сопка :** [видео] / В. Сарада. – 02.11.2011. – Изображение : электронное // Telemiks : [официальный аккаунт на YouTube ]. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=XRIT44kfajs> (дата обращения: 14.06.2023).

## Содержание

От составителей.....	3
Исторические особенности названия «Хенина сопка» .....	4
Исторические события, связанные с Хениной сопкой.....	5
Географические особенности Хениной сопки .....	9
Флора Хениной сопки .....	10
Деревья .....	11
Лекарственные растения .....	15
Фауна Хениной сопки .....	25
Класс птицы .....	25
Отряд Чешуекрылые, или Бабочки .....	32
Воспоминания жителей микрорайона «Южный» города Уссурийска о Хениной сопке .....	37
Хенина сопка в творчестве местных авторов .....	43
Описание туристического маршрута на Хенину сопку .....	51
Список литературы .....	54
Содержание .....	57



