

Міністерство освіти і науки України

Донбаська державна машинобудівна академія (ДДМА)

(повне найменування вищого навчального закладу)

фізичного виховання і спорту

(кафедра)

МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

Організація і методика туризму

освітньо-кваліфікаційний рівень – бакалавр

спеціальність 017 Фізична культура і спорт

Розробник: Гончаренко О. С.

доцент кафедри фізичного

виховання та спорту

Краматорськ-Тернопіль
2022 р.

Методи навчання

Словесні, наочні, проблемно-інформаційні, частково-пошукові, дослідницькі, практичні заняття.

Методи контролю

Поточне вибіркове опитування на лекціях, перевірка готовності до семінарських занять, написання самостійних робіт, захист індивідуальних навчально-дослідних завдань.

ТЕМАТИКА ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

Практична робота №1-2

Тема: Основи топографії

План

1. Поняття план, карта, масштаб.
2. Основні елементи топографії.

Мета: вивчити поняття масштаб; вивчити умовні знаки топографічних карт.

Обладнання: картографічний матеріал, таблиці умовних знаків топографічних карт.

Місце проведення: навчальна аудиторія.

1. Поняття масштаб

Для успішного подорожування, швидкого та безаварійного подолання маршруту кожен учасник краєзнавчо-туристичної діяльності повинен володіти різноманітними навичками орієнтування в будь-який час доби та за будь-яких природних умов.

Туристичні походи проводяться по різноманітній місцевості: в горах і на рівнинах, в лісах і полях, в пустелях і по річках. Характер місцевості висуває певні вимоги до подорожі: впливає на графік руху і відпочинку, на спорядження, на тактику проведення походу.

Уявлення про характер місцевості дають різні види картографічних зображень земної поверхні. Це плани та карти.

План – це зменшене зображення місцевості на папері без врахування кривизни Землі.

Карта – це зображення сферичної поверхні Землі (або окремих її ділянок) в певному масштабі за допомогою умовних знаків.

Масштаб – це співвідношення довжини лінії на карті до довжини відповідної лінії на місцевості, виражене в одинакових мірах довжини. Розрізняють числові, іменовані та лінійні масштаби карт.

Числовий масштаб записується у вигляді дробу або співвідношення двох чисел в сантиметрах. Наприклад 1:10 000, 1:50 000, 1:100 000 іноді пишуть так 1/10 000, 1/50 000, 1/100 000. Читаються дані записи: в одному сантиметрі десять тисяч сантиметрів, в одному сантиметрі п'ятдесят тисяч сантиметрів, в одному сантиметрі сто тисяч сантиметрів відповідно.

В чисельнику стоїть одиниця, яка завжди дорівнює 1 см, а в знаменнику – число, яке показує в скільки разів розміри на місцевості зменшені при зображені на карті, наприклад 1/10 000 або 1:10 000. Число 10 000 показує, що всі відстані на місцевості зменшені в 10 000 разів, тобто 1 см на карті відповідає 10 000 см на місцевості. Щоб зручно читати масштаб карти потрібно перевести сантиметри в метри або кілометри (якщо прибрati в знаменнику (праворуч) два нулі – отримаєш метри, прибравши ще три

знаки – отримаєш кілометри). Наприклад: запис 1:200 000 означає, що 1 см на карті відповідає 200 000 см, або 2000 м, або 2 км на місцевості.

Іменований масштаб – це запис, який одразу вказує відповідність розмірів на карті до розмірів місцевості (наприклад, в 1 сантиметрі – 250 метрів).

Лінійний масштаб – це графічне зображення числового масштабу. Він являє собою пряму лінію, поділену на рівні відрізки, що називається основою лінійного масштабу. Основа обирається так, щоб на місцевості її відповідало кругле число сотень або тисяч кілометрів. Наприклад, якщо необхідно побудувати лінійний масштаб для карти масштабом 1:50 000 (1 см на карті відповідає 500 м на місцевості), то за основу беруть відрізок 2 см. Тоді кожному такому відрізку на місцевості буде відповідати відстань 1 км. Ліву частину лінійного масштабу (зліва від риски 0), у свою чергу, поділяють на дрібніші частини (як правило – міліметри) для вимірювання горизонтальних відстаней на місцевості з більшою точністю. Ці частини називають *найменшою поділкою лінійного масштабу* (рис. 1).

Завдання 1. Записати іменовані масштаби для числових (табл. 1.1).

Методичні вказівки. Наприклад: дано 1:10000, тобто 1 см на карті відповідає 10000 см або 100 м або 0,1 км на місцевості. Отже, в 1 см – 100 м.

Завдання 2. Записати числові масштаби для іменованих (табл. 1.1).

Методичні вказівки. Наприклад: дано в 1 см - 25 км , тобто 1 см на карті відповідає 25 км на місцевості, або 25000 м, або 2500000 см. Отже, числовий масштаб – 1:2500000.

Завдання 3. Визначити відстань на місцевості за відомими довжиною лінії на карті та масштабом карти (табл.1.2).

Методичні вказівки. Для вирішення цього завдання, а також завдання 4 треба вирішити пропорцію, знайшовши одне з невідомих:

$$\frac{1}{m} = \frac{l}{L}, \quad \text{звідси} \quad L = \frac{m \times l}{1}$$

де 1 – чисельник числового масштабу (см), m – ступінь зменшення числового масштабу (см), l – довжина лінії на карті (см), L – довжина відповідної лінії на місцевості (см).

Наприклад: дано довжину лінії на карті – 4,6 см та масштаб карти – 1:500, отже відстань на місцевості буде 23 м ($500 \times 4.6 : 1 = 2300$ см = 23 м). Зверніть увагу, що довжину лінії на місцевості потрібно вказати в метрах.



Рис. 1. Позначення масштабу на топографічній карті

Таблиця 1.1

<i>№ з/п</i>	<i>Завдання 1</i>		<i>Завдання 2</i>	
1	1 : 50000		в 1 см - 15 м	
2	1 : 200000		в 1 см - 20 км	
3	1 : 25000		в 1 см - 40 км	
4	1 : 400000		в 1 см - 50 км	
5	1 : 500000		в 1 см - 500 м	
6	1 : 2500000		в 1 см - 7500 м	
7	1 : 1500		в 1 см - 50 м	
8	1 : 5000		в 1 см - 100 м	
9	1 : 10000		в 1 см - 1500 м	
10	1 : 75000		в 1 см - 10 км	
11	1 : 100000		в 1 см - 2 км	
12	1 : 15000		в 1 см - 15 км	
13	1 : 20000		в 1 см - 25 км	
14	1 : 350000		в 1 см - 1 км	
15	1 : 150000		в 1 см - 2500 м	

Завдання 4. Визначити довжину лінії на карті за відомими відстанню на місцевості та масштабом карти (табл.1.2).

Методичні вказівки. Складаємо пропорцію:

$$\frac{1}{m} = \frac{l}{L}, \quad \text{звідси } l = \frac{L \times 1}{m}$$

Наприклад: дано довжину лінії на місцевості – 4,5 м та масштаб карти – 1:500. Довжина лінії на місцевості дана в метрах тому переводимо спочатку її в сантиметри: 4,5 м = 450 см. Потім складаємо і розв’язуємо пропорцію: 450 см x 1 : 500 = 0,9 см. Тобто довжина лінії на карті становить 0,9 см.

Таблиця 1.2

№ з / п	Завдання 3			Завдання 4		
	Довжина лінії на карті, см	Масштаб карти	Довжина лінії на місцевості, м	Довжина лінії на місцевості, м	Масштаб карти	Довжина лінії на карті, см
1	0,8	1:20000		15	1:5000	
2	12,5	1:5000		800	1:100000	
3	3,7	1:20000		140	1:20000	
4	3,5	1:10000		30	1:10000	
5	3,75	1:50000		195	1:5000	
6	3,4	1:10000 0		69,9	1:10000	
7	7,8	1:10000		1500	1:50000	
8	3,4	1:20000 0		8000	1:200000	
9	7,8	1:5000		75	1:10000	
10	9,1	1:20000		18	1:2000	
11	11,2	1:10000		199	1:50000	
12	12,5	1:20000		500	1:250000	
13	14,0	1:25000		7550	1:25000	
14	10,1	1:10000		755,0	1:50000	
15	8,4	1:25000 0		96,7	1:10000	

2. Основні елементи топографії

Всі туристичні походи здійснюються на місцевості.

Місцевість – певний простір на земній поверхні, на якому розрізняють місцеві предмети і рельєф (основні топографічні елементи місцевості).

Місцеві предмети – всі розташовані на місцевості природні та штучні об'єкти (річка, ліс, населений пункт, дорога і т.д.). Місцеві предмети зображують на топографічних картах умовними знаками, які ділять на три види: масштабні, позамасштабні та пояснювальні.

Масштабними умовними знаками зображують такі місцеві предмети, дійсні розміри яких на місцевості можна визначити за масштабом карти.

Позамасштабні умовні знаки застосовують для зображення на карті більш дрібних місцевих предметів, таких як кілометрові стовпи, семафори, колодязі та ін.

Пояснювальні умовні знаки застосовують для додаткової характеристики зображених на карті місцевих предметів. Так, наприклад, хвойний або листяний ліс зображують різними знаками. Напрям течії річки показують стрілкою. Застосовують також пояснювальні написи. Тому при читанні карті необхідно звертати увагу не тільки на умовні позначки, але й на пояснювальні умовні знаки, написи.

Всі умовні знаки при зображені на картах поділяють на групи. Для кожної групи існує своя система мовних позначенень: населені пункти та їх підписи; рослинний покрив та ґрунти; промислові, сільськогосподарські та соціально-культурні об'єкти; шляхи сполучення, автомобільні дороги; гідрографія; рельєф (дод.1).

Рельєф – сукупність всіх нерівностей земної поверхні (рис. 2).

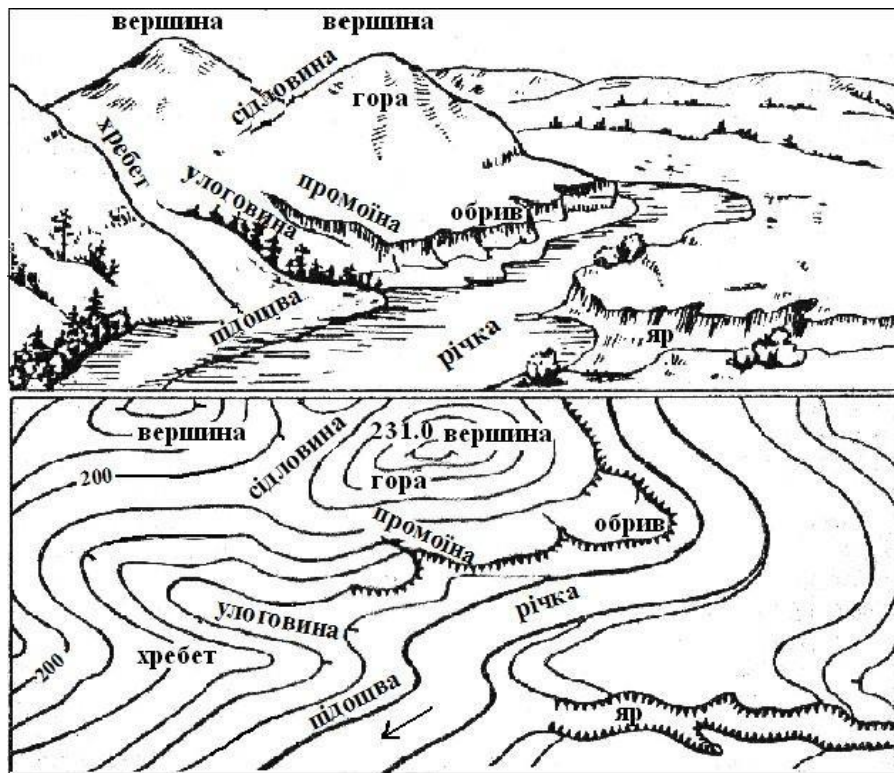


Рис.2. Основні типові форми рельєфу

Його основні типові форми:

Гора, висота – підвищення, що має, як правило, конічну або куполоподібну форму, від вершини якої в усі боки розходяться скати.

Котловина – чашоподібна западина, що чітко виділяється на місцевості. Невелика котловина називається ямою.

Хребет (гряд) – витягнуте в одному напрямку підвищення. Лінія вздовж хребта, від якої в протилежні сторони розходяться схили, називається водорозділом або топографічним гребенем.

Улоговина – витягнуте заглиблення, що знижується в одному напрямку. Лінія, що з'єднує нижні точки по дну улоговини, називається водозливом.

Улоговини, які розташовані на рівнині або на пологому схилі гори і мають різко обмежений край, від якого до дна улоговини ідуть обривисті схили, називаються ярами.

Великі широкі улоговини з пологими схилами і малопохилим дном називаються долинами, а вузькі, з дуже крутими схилами, якщо вони прорізають гірський хребет - ущелинами.

Сідловина – понижена частина хребта або витягнутою гори, розташована між двома сусідніми вершинами.

Рельєф місцевості зображується на топографічних картах горизонталями – кривими, замкненими лініями, які проходять через точки місцевості з однаковою висотою над рівнем моря. Щоб краще зрозуміти сутність зображення рельєфу горизонталями, слід уявити гору, яка розташована на березі водоймища. Припустимо, що вода щоденно підіймається на 5 м вгору. Так ми щодня матимемо нову лінію берега. Спроектувавши її на площину, паралельну вихідному положенню водоймища, ми отримаємо горизонталь. Коли вода підніметься до вершини, ми матимемо систему горизонталей – площинне зображення нашої гори (рис. 3). Різниця висот двох сусідніх горизонталей називається висотою перетину, а відстань між ними вздовж проекції профілю схилу – закладенням. Кут між напрямом схилу і його закладенням складає крутину схилу. Крутину схилу визначається по розташуванню горизонталей. Чим крутіший схил, тим більше розташовані горизонталі одна до одної.

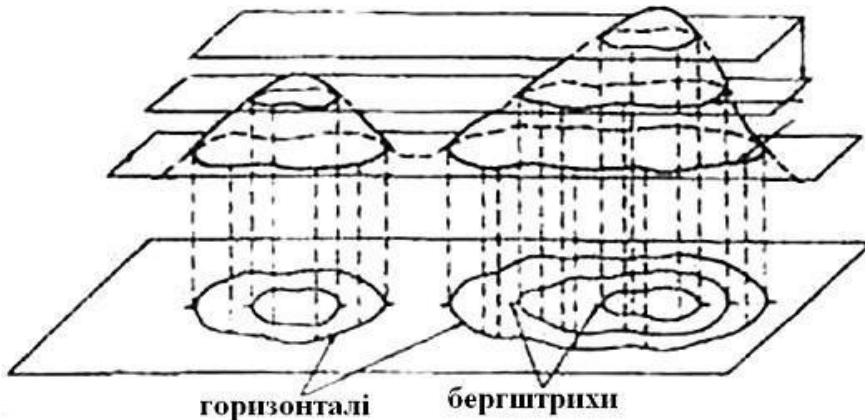


Рис. 3. Сутність зображення рельєфу горизонталями

Щоб розрізнати гору і западину, на горизонталях розташовують коротку риску – спеціальний значок, який вказує напрямок зниження схилу – **бергштрих**.

Деталі рельєфу, які неможливо показати горизонталями (яри, обриви і т.д.) наносять у вигляді умовних знаків (дод.1).

Завдання 5. Записати назву та характеристику умовного знаку (табл.1.3).

Таблиця 1.3

вид	назва	вид	назва	вид	назва	вид	назва
					бер. 16 0.30		
					30-6 10		L L

Завдання 6. Замалювати умовний знак (табл.1.4).

Таблиця 1.4

назва	вид	назва	вид	назва	вид	назва	вид
Рідколісся		Лінії електропередач		річка		колодязь	
пам'ятник		Болото(вказати глибину)		Будинок лісника		яма	
Залізниця зістанцією		Польові та лісові дороги		Горілі та сухостійні ліси		яр	

Контрольні питання

1. Розкрийте поняття план, карта, масштаб.
2. Яка довжина відрізу на місцевості, якщо на карті масштабом 1:15 000 це 3 см.?
3. Назвіть основні топографічні елементи місцевості.
4. Охарактеризуйте види умовних знаків.
5. Назвіть основні типові форми рельєфу.

Практична робота № 3-4

Тема: Поняття «компас» та методика взяття азимуту

План

1. Поняття «роза вітрів» та сторони горизонту
2. Поняття «компас» та його будова
3. Орієнтування карти за допомогою компасу
4. Послідовність взяття азимуту

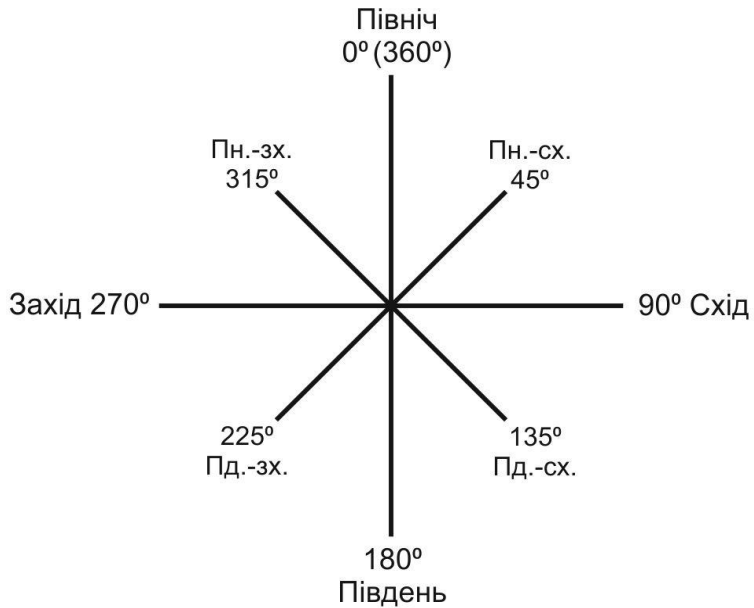
Мета: вивчити сторони горизонту; навчитись орієнтувати карту за допомогою компасу; навчитись визначати азимут та напрям руху за ним.

Обладнання: компаси, навчальні карти.

Місце проведення: навчальна аудиторія.

1. Поняття «роза вітрів» та сторони горизонту

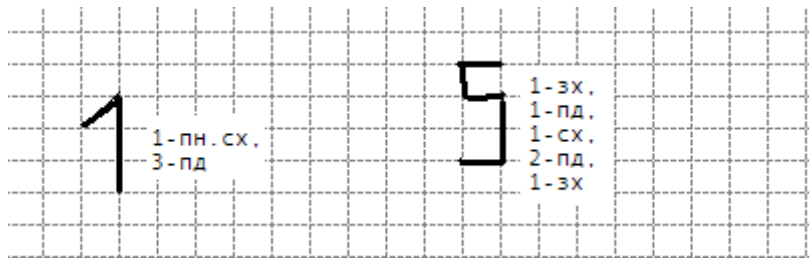
Розрізняють чотири основні сторони горизонту: північ, південь, захід, схід. Посередині між північчю (пн.) та заходом (зх.) знаходиться сторона горизонту, яку називають північний захід (пн-зх.); між північчю та сходом (сх.) – північний схід (пн-сх.) і т.д. Коли називають напрямок вітру, вказують сторону світу, тому і зображення малюнку називають «роза вітрів» (рис. 1).



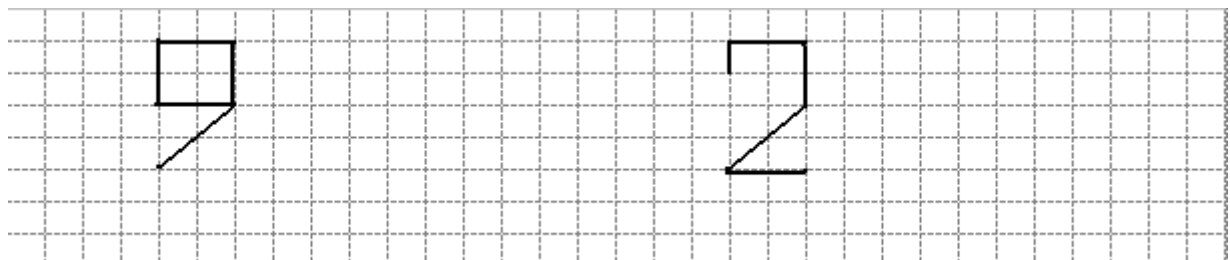
Rис.1. Роза вітрів

Завдання 1. Замалювати та описати малюнки за викладачем

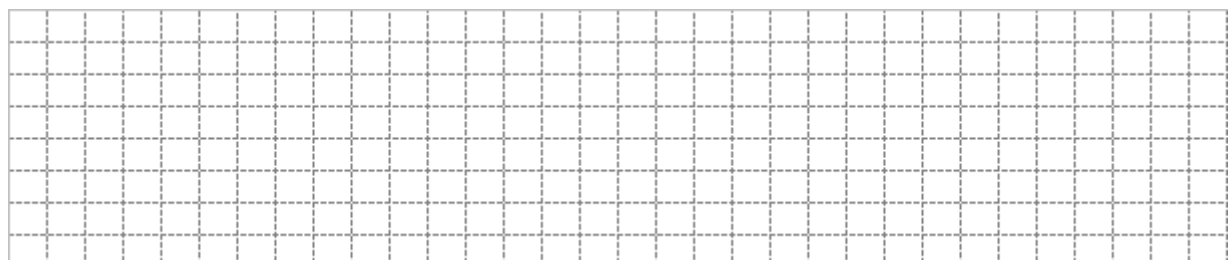
Методичні вказівки. Щоб замалювати малюнок потрібно: 1) уявити центр «рози вітрів» у кутку пустої клітинки; 2) провести лінію вказаної довжини у вказаному напрямку (наприклад: 1 клітинка на північний схід), 3) знову уявити центр «рози вітрів», але тепер в точці де закінчили малюнок; 4) провести лінію вказаної довжини у вказаному напрямку (наприклад: 3 клітинки на південь).



Завдання 2. Описати малюнки



Завдання 3. Намалювати та описати цифри «3», «7».

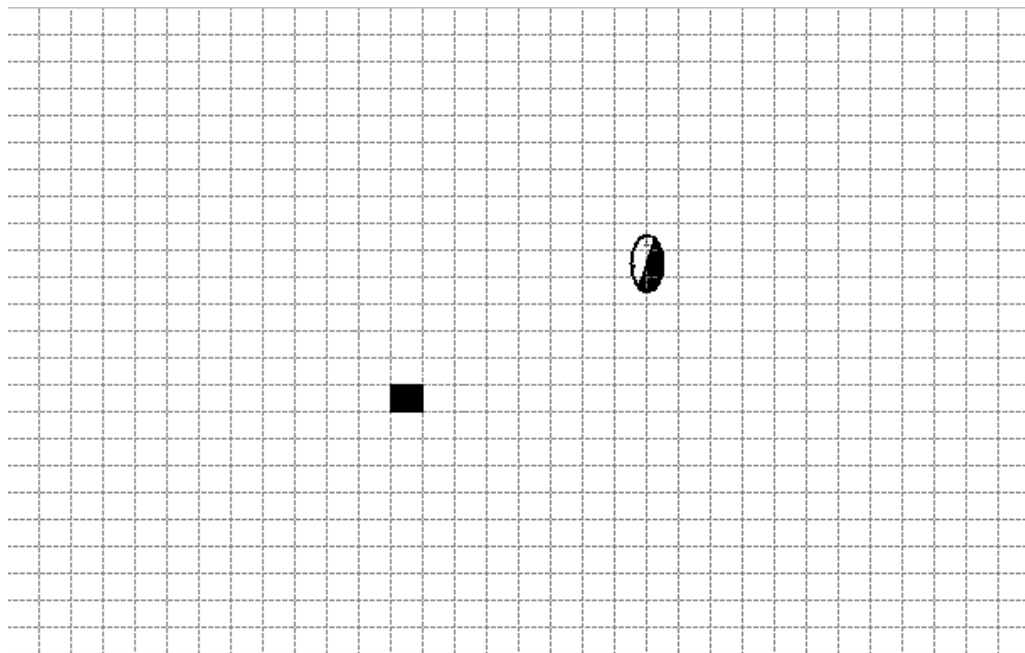


Завдання 4. Записати, яка цифра описана:

- а) 1Пн, 2Сх, 1Пд, 2ПдЗх, 2Сх _____
- б) 1Пн, 2Сх, 2ПдЗх, 2Сх, 2ПдЗх _____
- в) 2Зх, 2Пн, 2Сх, 4Пд, 2Зх _____

Завдання 5. Намалювати за описом не відриваючи руку (почати з будь-якого кута виділеної клітинки): 4 клітинки на північ; 3 – на захід; 3 – північний схід; 3 – північний захід; 3 – схід; 3 – північний схід; 2 – південь; 9

– схід; 1 – південний захід; 1 – південний схід; 3 – захід; 3 – південь; 4 – схід; 2 – південь; 2 – південний захід; 2 – захід; 1 – південь; 2 – південний захід; 3 – схід; 4 – південний захід; 2 – південний схід; 1 – південний захід; 1 – північний схід; 6 – північний захід.



2. Поняття «компас» та його будова

Компас – простий магнітний вимірювальний прилад, який призначений для визначення сторін горизонту та виміру магнітних азимутальних напрямків. Найкращий компас для походу – спортивний. Він відрізняється від інших конструкцій тим, що магнітна стрілка розташована в герметичній прозорій колбі, яка заповнена спеціальною рідиною. Завдяки цьому рух стрілки уповільнюється і вона швидко зупиняється та мало рухається при ходьбі.

Спортивний компас призначений для визначення сторін горизонту, тож розглянемо його будову (рис. 2). Він складається із прозорої пластиини (1). На ній паралельно боковій стороні нанесені паралельні лінії (2) і дві мітки (3), що вказують напрямок руху. По боковим сторонам пластиини нанесена лінійка. На пластиині кріпиться прозора колба (4) за допомогою спеціальної шайби, яка дозволяє їй рухатися. На колбі нанесена градуйована шкала – лімб (5), який розбитий на 180 поділок з ціною 2° і поставлено цифри через 20° . В колбі рухається магнітна стрілка (6). На дні колби знаходяться паралельні лінії (7), які указують магнітний меридіан та риски – покажчики півночі (8). Північний кінець магнітної стрілки; риски – покажчики півночі на колбі та мітки на пластиині, що вказують напрямок руху іноді покривають сяючою в темряві фарбою. Інколи на пластиині розміщують збільшувальне скло (9), щоб розрізняти дрібні деталі на карті.

У справному компасі магнітна стрілка повинна швидко повернутись у вихідне положення і залишатись майже нерухомою.

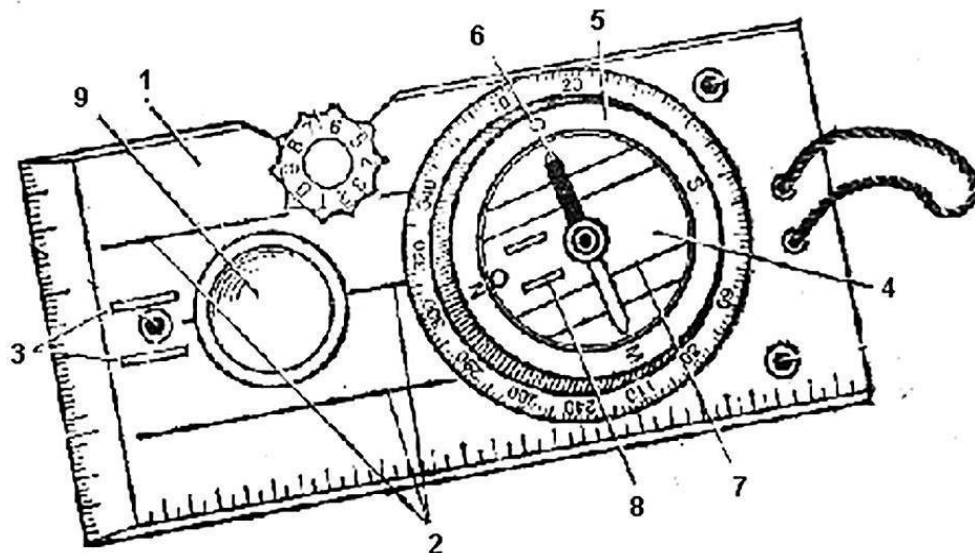


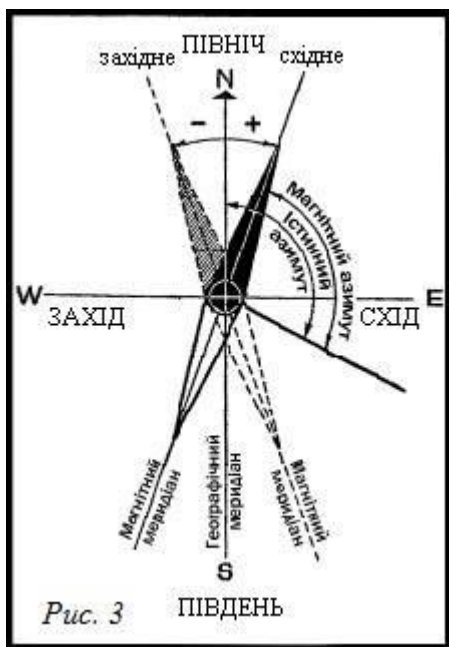
Рис. 2. Будова компасу

2. Орієнтування карти за допомогою компасу

Орієнтуватися за компасом просто – необхідно розмістити його в горизонтальному положенні, та встановити компас так, щоб північний кінець стрілки співпадав з нульовим діленням шкали (навпроти літери С або N). Після цього неважко визначити інші сторони горизонту – південь, схід, захід. Вони вказані на лімбі компасу літерами Ю (S), В (E), З (W).

Однак, слід зазначити, що таке визначення сторін горизонту буде приблизним, без урахування магнітного схилення. Так як напрям магнітної стрілки не точно співпадає з напрямом на географічний полюс, то розрізняють два меридіани: *істинний* (географічний) та *магнітний* (рис. 3).

Різниця між істинним та магнітним меридіанами називається **кутом магнітного схилення** і може досягати величин в $10\text{--}20^\circ$ та більше і мати різний знак (+ чи -).



Схилення вважається східним (зі знаком плюс), якщо північний кінець стрілки компасу відхиляється до сходу від істинного меридіану, та західним (зі знаком мінус) при відхиленні стрілки до заходу.

Щоб з орієнтувати карту за допомогою компасу необхідно почергово виконати ряд дій:

1. Компас діаметром північ-південъ прикладти до вертикальної лінії координатної сітки (можна добудь-якої) північним кінцем до північної сторони рамки карти.

2. Поворотом карти разом з компасом підводять північний кінець магнітної стрілки до поділки, яка відповідає величині поправки напрямку. При величині поправки менше 3° її не враховують, тому що похибка при встановлені магнітної стрілки компасу може бути більше величини поправки.

Завдання 6. Визначити в аудиторї основні сторони горизонту. За командою викладача стати обличчям до вказаної сторони горизонту.

Методичні вказівки. Розмістіть компас на долоні в горизонтальному положенні, та встановіть його так, щоб північний кінець стрілки співпадав з нульовим діленням шкали (навпроти літери С або N). На лімбі компасу літери С (N), Ю (S), В (E), З (W) вказують напрямок на сторони горизонту.

Завдання 7. З орієнтувати карту за допомогою компасу.

Методичні вказівки. Покладіть компас на карту. Поворотом карти разом з компасом підведіть північний кінець магнітної стрілки до вертикальної лінії координатної сітки (можна до будь-якої) північним кінцем до північної сторони рамки карти.

3. Послідовність взяття азимуту

Для руху в заданому напрямку по місцевості використовують азимут. **Азимут** – кут між напрямком на північ та напрямком на об'єкт, що відкладений за ходом годинникової стрілки. Якщо за початковий напрямок взято географічний меридіан, азимут називається істинним; якщо за початковий напрямок взято магнітний меридіан, азимут називається магнітним. Рух по азимуту полягає у визначенні на місцевості потрібного напрямку та дотримання його на шляху до кінцевого пункту. На карті показують напрямок свого руху істинним азимутом, а рух по місцевості відбувається за допомогою компасу по магнітному азимуту. Перехід від однієї величини до іншої відбувається шляхом врахування магнітного схилення. Якщо істинний (географічний) азимут позначити через А, магнітний через М, схилення через С, то: $A = M + C$ і $M = A - C$, при цьому схилення береться зі своїм знаком. Наприклад, істинний азимут, який вимірюли на карті, дорівнює 270° (по карті слід рухатись на захід), а схилення в даному районі східне ($+10^\circ$), на компасі слід виставити величину $M = 270^\circ - (+10^\circ) = 260^\circ$

Так як спортивні карти охоплюють невеликі ділянки Землі, то на них наносять одразу магнітні меридіани. Таким чином зі спортивних карт одразу знімають магнітні азимути по яким і відбувається рух.

Послідовність дій для руху по азимуту:

1. Покладіть компас так, щоб одна із допоміжних ліній на пластині або її край з'єднували точки початку і кінця руху. Лінії, що вказують напрямок руху на пластині мають бути направлені в сторону точки приходу.

2. Повертайте колбу компасу поки лінії на дні колби не стануть паралельними лінії північ-південь. Відмітка «N» має бути направлена в сторону півночі карти. Між центральними лініями, що вказують напрямок руху можна прочитати числовий вираз азимуту.

3. Візьміть компас в руку і повертайтеся всім тулубом, поки червона магнітна стрілка не буде вказувати на відмітку «N». Рухайтесь в напрямку, який вказує центральна лінія на пластині.

Також туристу потрібно вміти визначати сторони горизонту і за допомогою природних орієнтирувів.

Завдання 8. Визначити напрямок руху групи за заданим азимутом (табл.1).

Методичні вказівки. Наприклад: дано азимут 270° – напрямок руху – захід.

Таблиця 1

Завдання 8		Завдання 9		
азимут	напрямок руху	істинний азимут (A)	магнітне схилення (C)	магнітний азимут (M)
45		55	+7	
18 0		79	-5	
31 5		285	+3	
90		320	+15	
22 5		150	-3	
36 0		190	-12	
13 5		215	+5	

Завдання 9. Визначити магнітний азимут за відомим істинним (географічним) азимутом тамагнітним схиленням (табл.1.)

Методичні вказівки. Якщо істинний (географічний) азимут позначити через A, магнітний через M, схилення через C, то: $A=M+C$ і $M= A-C$, при цьому схилення береться зі своїм знаком. Наприклад, істинний азимут, який вимірюли на карті, дорівнює 270° (по карті слід рухатись на захід), а схилення в даному районі східне ($+10^\circ$), на компасі слід виставити величину $M= 270^\circ - (+10^\circ) = 260^\circ$

Завдання 10. Визначити та записати азимути на задані об'єкти в класіа) на лівий верхній кут дошки

Контрольні питання

1. Назвіть особливості будови спортивного компасу.
2. Визначте сторони горизонту за допомогою компасу.
3. Встановіть азимут на заданий об'єкт.

Практична робота № 5-6

Тема: Техніка в'язання туристичних вузлів

План

1. Групи туристичних вузлів
2. Техніка в'язання туристичних вузлів та їх призначення

Мета: навчитися в'язати туристичні вузли.

Обладнання: мотузки для в'язання туристичних вузлів.

Місце проведення: навчальна аудиторія.

1. Групи туристичних вузлів

Використання туристичних засобів у процесі змагань і під час походів вимагає від туриста наявності високорозвинених вмінь та навичок організації страхування. Основу вмінь організації страхування складають вміння в'язати туристичні вузли.

Для виконання технічних завдань під час роботи на дистанції учасникам дозволяється використовувати вузли, рекомендовані «Правилами змагань зі спортивного туризму».

Всі вузли умовно поділяються на певні групи:

1. Вузли для зв'язування мотузок:

1.1. Вузли для зв'язування мотузок однакового діаметру: зустрічний, прямий, ткацький, грейпвайн.

1.2. Вузли для зв'язування мотузок різного діаметру: брамшкотовий, академічний.

2. Вузли петель: провідник, подвійний провідник («заячі вушка»), провідник «вісімка», серединний провідник.

3. Вузли для прив'язування до опори: булінь, удавка, карабінна удавка, штик.

4. Допоміжні вузли: стремено, схоплюючий, австрійський схоплюючий.

Правильно зав'язаний вузол не повинен мати зайвих перехрещень мотузок, його малюнок має відповідати вказаному у методичній літературі або зразкам вузлів, які доводяться до відома учасників перед початком змагань. Всі вузли повинні до початку використання бути відповідно затягнутими. На коротких кінцях мотузок, що виходять з вузла, повинні в'язатись контрольні вузли. **Виняток:** зустрічний; «вісімка»; зустрічна «вісімка»; серединний провідник; грейпвайн.

2. Техніка в'язання туристичних вузлів та їх призначення

Вузли для зв'язування мотузок. Потреба в цих вузлах виникає коли є необхідність доточити коротку мотузку, зав'язати петлю навколо опори, зв'язати два кінці мотузки, щоб не заважали тощо. Майже всі вузли для того, щоб не розв'язувалися (мотузки не вислизнули) застосовуються разом з контрольними вузлами, які в'яжуть по обидва боки від основного. Згідно з Правилами змагань зі спортивного туризму контрольні вузли треба в'язати не далі як 5 см від основного вузла, вільний кінець мотузки не повинен бути коротшим 5 см.

Прямий вузол в'яжеться дуже швидко та не потребує особливих зусиль, але коли мотузки навантажуються, то він сильно затягується і потребує багато часу для розв'язання. Тому для мотузок, які підлягають великому навантаженню його використовувати недоцільно. При в'язані вузла треба бути уважним, щоб не навантажені кінці мотузки знаходилися з одного боку від вузла. Прямий вузол інколи використовується для виключення зіпсованої непридатної до навантаження частини мотузки.

Завдання 1. Навчитися в'язати прямий вузол (рис.1).

Методичні вказівки. Два кінці мотузок схрестити (припустимо

правий на лівий) і зав'язати; знову схрестити вільні кінці (тепер лівий на правий) і зав'язати. Правильно зав'язаний прямий вузол нагадує дві петлі, що утримують одна одну. Цей вузол можна в'язати одним кінцем мотузки. Для цього одну мотузку складають петлею, а кінець іншої мотузки всовують у петлю, обкручувають навколо і виймають з неї. При такому в'язані треба бути уважним, щоб не навантажені кінці мотузки знаходилися з одного боку від вузла. На коротких кінцях мотузок, що виходять з вузла, повинні в'язатись контрольні вузли (зав'язуємо вузол однією мотузкою навколо іншої).

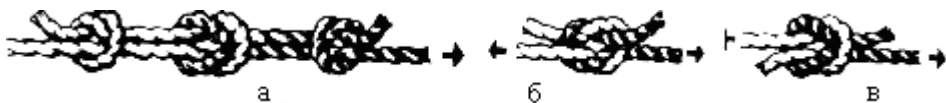


Рис. 1. Прямий вузол: а – з контрольними вузлами, б – неправильно зв'язаний вузол, в – правильно зав'язаний вузол

Ткацький вузол також використовується для зв'язування мотузок однакової товщини, на які не діють великі навантаження. Школярі інколи називають цей вузол «четири контрольки».

Завдання 2. Навчитися в'язати ткацький вузол (рис.2).

Методичні вказівки. Зав'язуємо вузол однією мотузкою навколо іншої і навпаки.

На коротких кінцях мотузок, що виходять з вузла, зав'язуємо контрольні вузли.

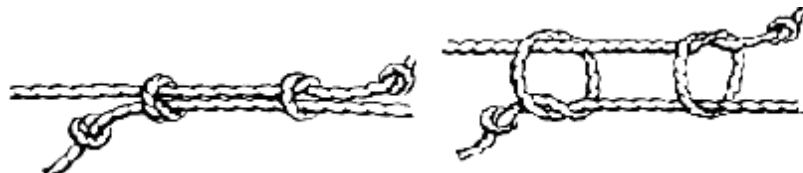


Рис. 2. Ткацький вузол

Зустрічний вузол за своєю формою нагадує звичайний контрольний вузол виконаний здвоєною мотузкою. Але різниця в тому, що навантаження діє на кінці мотузки, що «виходять» з різних сторін від основного вузла.

Завдання 3. Навчитися в'язати зустрічний вузол (рис.3).

Методичні вказівки. Спочатку зав'язуємо контрольний вузол на одній мотузці, але не затягуємо його. Потім кінець другої мотузки просмикується через контрольний немов назустріч кінцю першої, повністю повторюючи всі його вигини і укладається паралельно одному. Не потребує контрольних вузлів.



Рис. 3. Послідовність в'язання зустрічного вузла

Вузол «грейпвайн» подібний до ткацького і відрізняється лише тим, що при в'язанні контрольних вузлів мотузка двічі обвиває одна одну, а не один раз як у ткацькому кількість цих вузлів лише 2.

Завдання 4. Навчитися в'язати вузол «грейпвайн» (рис.4).

Методичні вказівки. Подібний до ткацького і відрізняється лише тим, що при в'язанні контрольних вузлів мотузка двічі обвиває одна одну, а не один раз як у ткацькому.



Рис. 4. Вузол «грейпвайн»

Вузли петель. Призначення цих вузлів – утворення петлі, яку можна використовувати для прикріплення карабіну. Всі петлі, крім серединного провідника, використовуються при навантаженні петля-мотузка, і тому не можна навантажувати обидва кінці мотузки в різні сторони, що виходять з вузла.

Вузол «проводника» в'яжеться на кінцях мотузок для закріплення на рельєфі а bona страхувальній системі участника, на кінцях перильних мотузок та кінцях мотузок, що використовуються для самостраховки.

Існує два способи в'язання вузла петлею та одним кінцем. Найбільша складність при в'язанні полягає у дотримані умови, щоб мотузки у вузлі не перехрещувалися.

Незалежно від способу в'язання, вузол провідника обов'язково потребує наявності контрольного вузла на короткому кінці мотузки.

Завдання 5. Навчитися в'язати вузли петель: провідник (рис. 5).

Методичні вказівки. Існує два способи в'язання вузла петлею та одним кінцем. Зав'язати петлею дуже просто: достатньо скласти петлею кінець мотузки і нею зав'язується звичайний вузол як «контрольний». В'язання вузла «проводника» одним кінцем нагадує в'язання зустрічного вузла. Для цього зав'язується контрольний вузол, кінець мотузки перекидається навколо опори і просмикується через вузол назустріч, паралельно дублюючи всі вигини контрольного. Незалежно від способу в'язання, вузол провідника обов'язково потребує наявності контрольного вузла на короткому кінці мотузки.

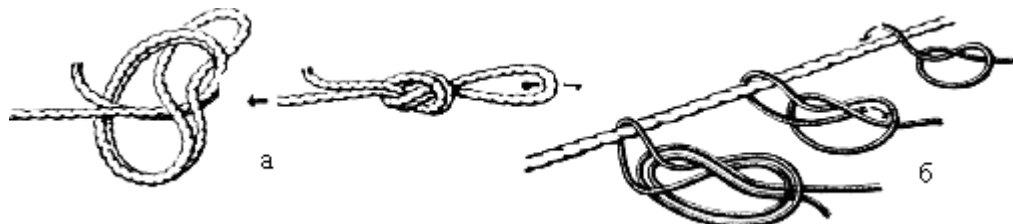


Рис. 5. Вузол «проводника»: а – петлею, б – одним кінцем

Вузол «подвійний провідник» або «заячі вушка» застосовується для підвищення безпеки та надійності, коли здійснюється підйом або спуск по крутому схилу, при транспортуванні потерпілого, при організації пункту страховки окремих ділянок (підйом+траверс) тощо.

Завдання 6. Навчитися в'язати вузли петель: подвійний провідник або

«заячі вушка» (рис.6).

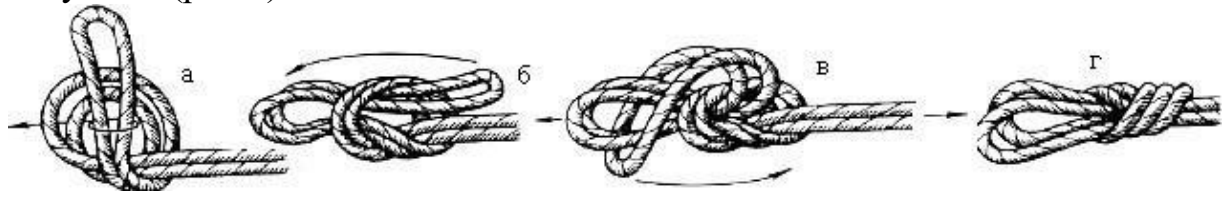


Рис. 6. Подвійний провідник, а - д етапи в'язання

Методичні вказівки. Мотузка складається петлею та на відстані від краю петлі не менше 20 см починаємо в'язати контрольний вузол, але не просмикуємо саму петлю через вузол. Отримуємо вузол «обманка» (якщо потягнути за петлю він розв'яжеться), яка складається з подвійної петлі з одного боку від вузла та одинарної петлі і двох кінців мотузки з іншого. Розправляємо витки мотузки у вузлі і трохи затягуємо його. Одинарну петлю накидаємо на подвійну так, щоб вона опинилася нижче контрольного вузла, і за допомогою подвійної петлі затягуємо вузол.

Вузол «провідник вісімка» один з основних в туризмі. Він міцний та надійний. Використовується для в'язання петель на кінцях страхувальної мотузки, для в'язання вусів на особистій страхувальній системі та інших цілей, коли потрібно зав'язати надійну петлю. Він не потребує контрольного вузла, так як ніколи не розтягуються.

Завдання 7. Навчитися в'язати вузли петель: провідник «вісімка» (рис.7).

Методичні вказівки. Складену петлю обкрутити навколо обох кінців та, зробивши повний оберт, просмикнути через утворену подвійну петлю. Коли вузол правильно зав'язаний він своєю формою нагадує цифру вісім. Контрольні вузли не в'яжуться.

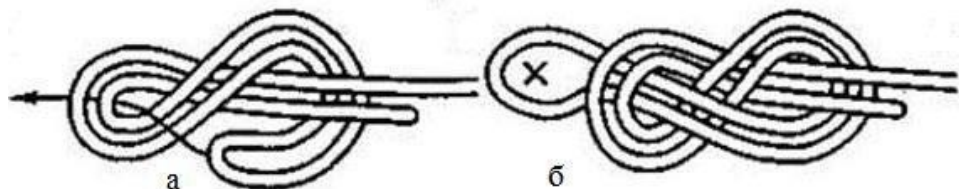


Рис.7. Провідник «вісімка»

Вузол «серединний провідник» (австрійський провідник) застосовується в тому випадку, коли необхідно жорстко приєднати середину частину мотузки, яка навантажується з обох боків, при виготовленні нош.

Завдання 8. Навчитися в'язати вузли петель: серединний провідник (рис.8).

Методичні вказівки. Петлю мотузки двічі обкрутити навколо себе та розкладаємо на площині мотузку так, щоб отримати рисунок що нагадує цифру 8 в стороні від кінців мотузки. Потім кінець петлі обгортаемо навколо дальнього перехрестя і затягуємо вузол. Контрольні вузли не в'яжуться.

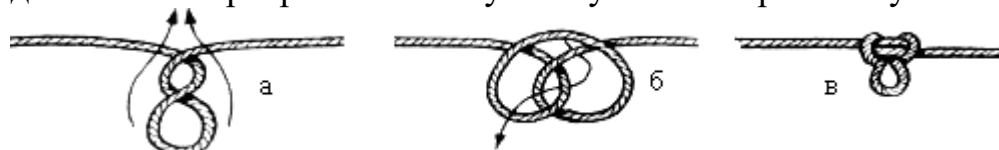


Рис. 8. Серединний провідник (австрійський провідник)

Вузли для прив'язування до опори. Ці вузли використовуються щоб прикріпити мотузку до опори (дерева, каменю, скелі). Петлі (що утворились при в'язані вузла), на відміну від вузлів петель, затягуються. Тому їх ні в якому разі не можна використовувати для обв'язки людини.

Назва «король вузлів» недарма присвоєна вузлу «булінь». Відносна простота його в'язання та можливість розв'язання, як би він не був затягнутим, підтверджує таку назву. Крім того, якщо величина петлі, отримана іншими вузлами, не може регулюватися, то при в'язанні вузла «булінь» ми можемо відрегулювати величину петлі, що дозволяє використовувати цей вузол при створенні грудної обв'язки.

Завдання 9. Навчитися в'язати вузли для прив'язування до опори: булінь (рис.9).

Методичні вказівки. На кінці мотузки, який буде навантажуватися, в'яжеться

«обманка» таким чином, щоб цим кінцем вона висмикувалась. В утворену петлю просмикується короткий кінець мотузки на стільки, на скільки потрібно залишити величину петлі. Потім навантажується довгий кінець мотузки так, щоб «обманка» вивернулася. Після цього коротким кінцем зав'язуємо контрольний вузол.

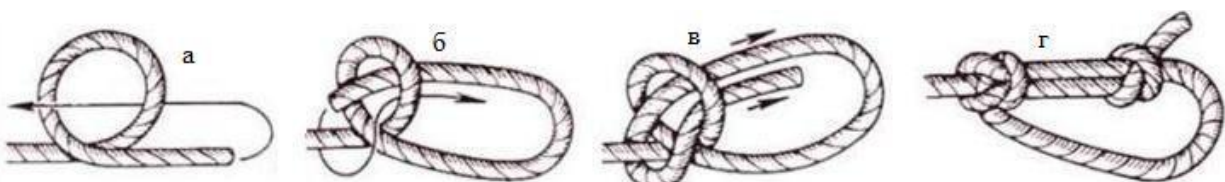


Рис. 9. Вузол «булінь»: а-в – етапи в'язання вузла, г – вузол «булінь» з контрольним вузлом

Для зав'язування вузла «удавка» кінець мотузки обмотують навколо опори, перекидають через кінець, що буде навантажуватися і не менше трьох разів обмотують навколо самої мотузки. При навантаженні мотузка сама себе притискає до опори і за рахунок тертя не має змоги розпуститися. Щоб уникнути вислизання, на вільному кінці мотузки в'яжеться контрольний вузол.

Завдання 10. Навчитися в'язати вузли для прив'язування до опори: удавка (рис.10).

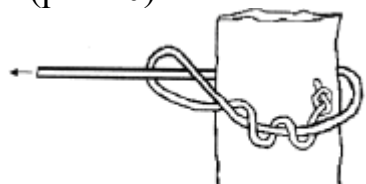


Рис. 10. Вузол "Удавка"

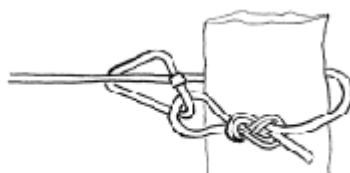


Рис. 11. Карабінна удавка

Методичні вказівки. Кінець мотузки обмотують навколо опори, перекидають через кінець, що буде навантажуватися і не менше трьох разів обмотують навколо самої мотузки. Щоб уникнути вислизання на вільному кінці мотузки в'яжеться контрольний вузол.

Вузол карабінна удавка застосовується для закріплення мотузки на рельєфі та в ситуаціях, коли необхідно зняти мотузку з іншого боку. При навантаженні мотузки – вузол затягується. Якщо потягнути за карабін, за

допомогою додаткової мотузки, звільнивши навантажений кінець, то карабін почне переміщатись вздовж мотузки.

Завдання 11. Навчитися в'язати вузли для прив'язування до опори: Карабіннаудавка (рис.11)

Методичні вказівки. Зав'язати петлю провідника (крає «вісімку»), пристебнути до неї карабін і, обвівши цю систему навколо опори, знов пристебнути карабін до мотузки, яка навантажується

Вузол штик при навантаженні не затягується, тому зберігається можливість розв'язати його без зняття навантаження. Щоб відрізнисти правильно зав'язаний штик від неправильного, дві петлі потрібно зблизити. Ходовий кінець як після першого, так і після другого шлага повинен виходити однаково над або під своїм кінцем. У перевернутого, тобто неправильно зав'язаного штика, ходовий кінець після другого шлага йде в протилежну сторону, не так, як після першого.

Завдання 12. Навчитися в'язати вузли для прив'язування до опори: штик (рис.12.).

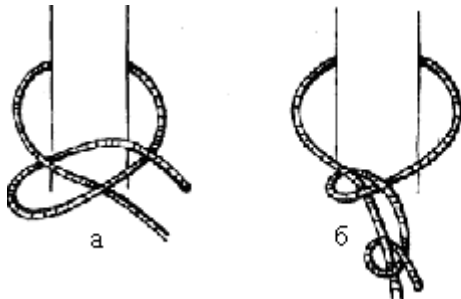


Рис. 12. Вузол "Штик"

Методичні вказівки. Робочий кінець мотузки обносять навколо дерева або виступу рельєфу, проносять поверх кінця, що буде навантажуватися, огибають його і протягують в петлю. Робочий кінець знову проносять поверх кінця, що буде навантажуватися, огибають його та протягують в другу петлю і т.д. Зазвичай роблять 2-3 шлаги. На вільному кінці мотузки в'яжеться контрольний вузол.

Допоміжні вузли. Кожен з цих вузлів має своє призначення і особливості, але в основному вони допомагають прикріпити мотузку до опори, чи самої мотузки.

Вузол «стремено» застосовується для в'язання транспортувальних пристрій, якщо треба підніматися по мотузці, яка вільно звисає. В цьому разі утворюють петлю з вузлом «стремено», яке надягається на ногу, інший край якої закріплюється у пристрой «кулачки», «жумари» тощо.

Завдання 13. Навчитися в'язати допоміжні вузли: Стремено (рис. 13).

Методичні вказівки. Місце, де треба зав'язати стремено, беруть обома руками на відстані 30-35 см так, щоб між руками мотузка була горизонтальна, а кінці її вільно звисали донизу. Починаємо повертати мотузку в обох руках в одну сторону (за або проти руху годинникової стрілки). Отримаємо дві петлі, створені горизонтальною частиною мотузки і звисаючими кінцями. Тепер ці петлі треба сполучити (не розвертаючи)

таким чином, як показано на рисунку 13. При навантаженні на петлю вона не повинна затягуватися.

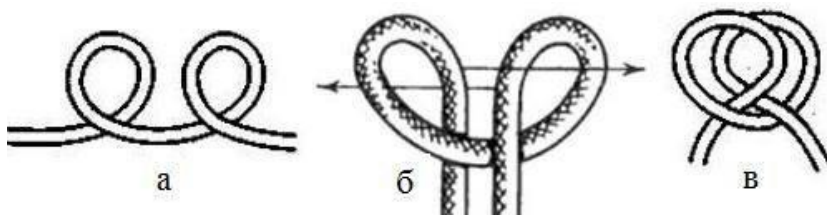


Рис. 13. Вузол стремено: а-в – етапи в’язання вузла

Вузол «**схоплюючий**» використовується для страховки під час підйому та спуску по похилій поверхні, а також при наведенні переправ. Цей вузол коли не навантажений легко переміщується вздовж основної мотузки, але при зриві (падінні) людини він затягується і не рухається відносно основної мотузки. Рекомендується для в’язання схоплюючого вузла використовувати петлю «прусика» з допоміжної мотузки діаметром 6 мм, основна мотузка повинна бути не жорсткою (зледенілою).

Завдання 14. Навчитися в’язати допоміжні вузли: схоплюючий (рис.14)

Методичні вказівки. Можна зав’язувати двома способами: петлею та одним кінцем. При зав’язуванні вузла першим способом кінець допоміжної мотузки перекидається через основну мотузку, двічі обкручується, заводиться навколо відтяжки створюючи петлю, знову двічі обкручується навколо основної мотузки з іншої сторони через створену петлю. Другий спосіб, як правило, застосовується при використані петлі «прусика». Прусики це допоміжна мотузка довжиною 2-2,5 м, кінці якої зв’язані вузлом зустрічний і з боку від зустрічного зав’язаний подвійний провідник. Частиною петлі, що навпроти подвійного провідника, робимо два оберти навколо основної мотузки, кожного разу пропускаючи через створену петлю весь «прусики». При в’язані вузла необхідно дотримуватися наступних вимог: витки допоміжної мотузки навколо основної повинні бути паралельними, не перехрещувати один одного; обидва кінці петлі, що виходять з вузла, повинні бути однакової довжини, тобто навантажені рівномірно.

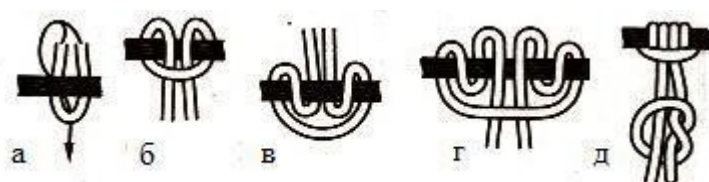


Рис. 14. Вузол схоплюючий: а-г – етапи в’язання вузла, д – схоплюючий вузол з контрольним вузлом

Вузол «австрійський хоплюючий» застосовується на жорстких, мокрих, зледенілих мотузках.

Завдання 15. Навчитися в'язати допоміжні вузли: австрійський схоплюючий (рис.15).

Методичні вказівки. Петля «prusika» обмотується навколо основної мотузки не менше трьох разів і після цього пропускається через початкову петлю.

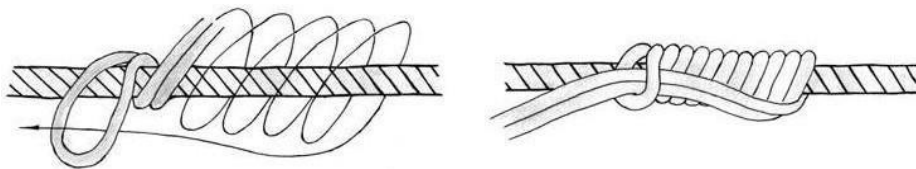


Рис. 15. Вузол австрійський схоплюючий

Для зв'язування мотузок різної товщини застосовуються вузли **брамшкотовий** та **академічний**. Ці вузли надійні, добре тримають мотузки і легко розв'язуються. При в'язанні цих вузлів петля формується із товстішої мотузки і обв'язується тоншою, правильно формуючи малюнок вузла.

Завдання 16. Навчитися в'язати вузли для зв'язування мотузок різного діаметру: Брамшкотовий (рис.16).

Методичні вказівки. Зробити петлю з основної мотузки. Допоміжну мотузку продівають через цю петлю, утворюють невелику петлю, через яку двічі просмикується її кінець, накручений навколо петлі основної мотузки. Для запобігання розв'язування на кінцях обох мотузок в'яжуться контрольні вузли.

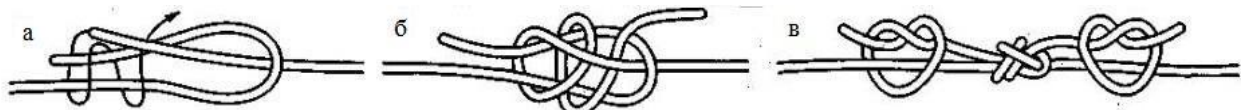


Рис. 16. Брамшкотовий вузол: а-б – в'язання вузла, в – вузол контрольними вузлами

Завдання 17. Навчитися в'язати вузли для зв'язування мотузок різного діаметру: Академічний (рис.17).

Методичні вказівки. Основна мотузка утворює петлю, а допоміжна просмикується через неї, двічі обкручується і виймається з петлі основної мотузки. На кінцях обох мотузок в'яжуться контрольні вузли.

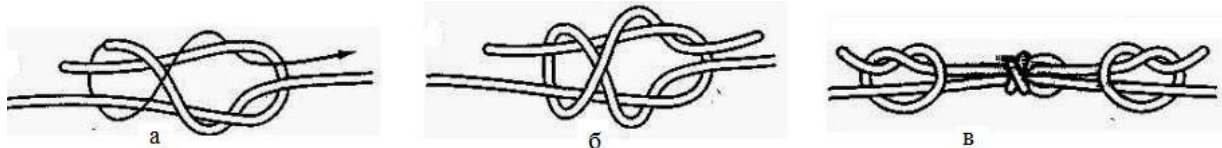


Рис. 17. Академічний вузол: а – схема в'язання, б – не затягнутий вузол, в – вузол з контрольними вузлами

Контрольні питання

1. Розкрийте групи туристичних вузлів та їх призначення.
2. Назвіть вузли, які застосовують для зв'язування мотузок одинакового діаметру.
3. Які вузли застосовують для зв'язування мотузок різного діаметру.
4. Перерахуйте вузли петель.
5. Перерахуйте допоміжні вузли

Назвіть вузли для прив'язування до опори.

Практична робота № 7-8

Тема: Орієнтування на місцевості без карти

План

1. Сутність та способи орієнтування на місцевості.
2. Способи визначення напрямів за сторонами горизонту.
3. Орієнтування за зірками.

4. Способи визначення відстаней та на місцевості.

Мета: навчитися орієнтуватися на місцевості без карти.

Обладнання: компас.

Місце проведення: навчальна аудиторія.

Рекомендована література

1. Артамонов Б.Б., Штангрет В.П. Топографія з основами картографії: Навчальний посібник. – Львів: Новий Світ-2000, 2006. –248 с.
2. Грюнберг Г.Ю. Картография с основами топографии. М: – Просвещение, 1991, 367 с.
3. Картография с основами топографии, Часть II. Под. ред. А.В. Гедымина, М: - «Просвещение», 1973, 247 с.
4. Барановський В.А. Екологічна географія і екологічна картографія. – Національна академія наук України. Рада по вивченняю продуктивних сил України. Київ: - Фітосоціоцентр. 2001, 250 с.
5. Шмаль С.Г. Військова топографія: Підруч. для слухачів і курсантів вищ. військ. навч. закл. – К.: Вид. ПАЛИВОДА А.В., 2003. – 280 с.

1. Сутність та способи орієнтування на місцевості

Сутність орієнтування полягає у розпізнанні місцевості за її характерними ознаками й орієнтирами, визначені свого місцевознаходження і необхідних об'єктів відносно сторін горизонту, місцевих предметів (орієнтирувальних), а також у знаходжені визначені потрібного напрямку руху.

У наш час вміння орієнтуватися без приладів не втратило свого практичного значення. Для того, щоб орієнтуватися на місцевості без карти, треба вміти:

- знаходити напрями за сторонами горизонту;
- визначати напрями (азимути);
- вибирати орієнтири;
- вимірювати відстані до місцевих предметів.

Місцеві предмети і форми рельєфу, відносно яких визначають своє місцевознаходження і розташування об'єктів, що вказують напрямок руху, називають орієнтирами. Вони розрізняються за формою, кольором, розмірами і легко розпізнаються при огляді навколошньої місцевості. Орієнтири поділяються на площинні, лінійні і точкові.

Площинні орієнтири - населені пункти, ліси, гаї, озера, болота й інші об'єкти, які займають великі площи.

Лінійні орієнтири - це місцеві предмети і форми рельєфу, які мають велику протяжність при невеликій їхній ширині (дороги, річки, канали, лінії електромереж тощо) і використовуються, як правило, для дотримання напрямку руху.

Точкові орієнтири - будови баштового типу, заводські та фабричні труби, церкви, ретранслятори, мости, перехрестя доріг, ями, кар'єри та інші місцеві об'єкти, які займають невелику площеу, використовуються для точного визначення свого місцевознаходження і напрямку руху.

Орієнтирами обирають місцеві предмети або деталі рельєфу, які чітко виділяються на фоні місцевості.

Взимку снігові заноси згладжують складки рельєфу і роблять їх малопомітними здалеку. У цих умовах обирають місцеві предмети темного забарвлення через те, що вони більше помітні на фоні снігового покриву.

У гірській місцевості окрім форм рельєфу і місцеві предмети, визначені як орієнтири, можуть зникати з виду під час руху гірськими дорогами. Тому в гірській місцевості орієнтири повинні обиратися на різних висотах (ярусах).

2. Способи визначення напрямів за сторонами горизонту

Напрями за сторонами горизонту взаємопов'язані між собою. Тому, якщо відомий хоча б один з них, наприклад, на північ, то в протилежному напрямку буде південь, праворуч - схід, а ліворуч - захід.

Напрями на сторони горизонту можна визначити:

- за компасом;
- за положенням Сонця;
- за Сонцем і годинником;
- за положенням Місяця;

- за Місяцем і годинником;
- за Полярною зіркою;
- за ознаками місцевих предметів.

Компас і користування ним

На сьогодні, найбільше розповсюдження отримав компас Адріанова (рис. 5.1).

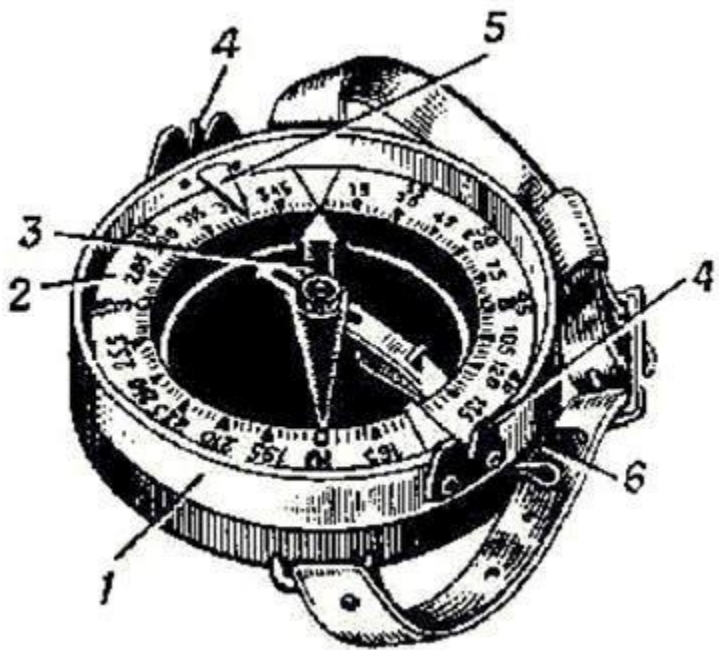


Рисунок 5.1 – Компас Андріанова:

- 1 – корпус;
- 2 – шкала (лімб);
- 3 – магнітна стрілка;
- 4 – візорний пристрій (мушка і цілик);
- 5 – показник відліків;
- 6 – гальмо

Rис. 2. Будова компасу

Основними частинами компаса є насаджена на вістря сталевої голки магнітна стрілка, шкала, візорний пристрій, гальмо, корпус. У компаса Адріанова шкала нерухома, але повертається візорний пристрій (цилик і мушка). Шкала, за ходом годинникової стрілки, оцифрована в градусній мірі з ціною поділки 3° .

Для перевірки компас встановлюють у горизонтальному положенні на який-небудь предмет і відпускають гальмо. Запам'ятовують відлік за кінцем стрілки і металевим предметом відводять стрілку в сторону. Металевий предмет забирають - стрілка повинна вказати попередній відлік. Якщо відлік відрізняється більш ніж на одну поділку - компас несправний (розмагнічена стрілка або втуплена голка). Не рекомендується працювати з компасом під час грози, поблизу електричних проводів високої напруги і поблизу металевих предметів. Від автомашини необхідно відходити на 10...15 м.

Завдання, які вирішуються за допомогою компаса:

- визначення напрямів за сторонами горизонту;
- знаходження магнітних азимутів напрямів;
- знаходження напрямів за відомими магнітними азимутами;
- вимірювання кутів на місцевості і за картою.

Визначення напряму за сторонами горизонту виконують таким чином. Мушку візорного пристрою ставлять на нульову поділку шкали (північ), а компас - горизонтально. Потім відпускають гальмо магнітної стрілки і повертають компас так, щоб північний її кінець збігся з нульовим відліком. Після цього, не змінюючи положення компаса, візууванням через цілик і мушку запам'ятовують віддалений орієнтири, який використовується для визначення напряму на північ.

Для визначення магнітного азимуту стають обличчям до орієнтиру. Відпускають гальмо і тримають компас горизонтально. Поворотом корпусу компаса суміщають північний кінець стрілки з нульовим відліком. Придергуючи стрілку біля нульового відліку, повертають візорний пристрій так, щоб крізь цілик і мушку побачити орієнтири. Знімають відлік за шкалою біля мушки.

Магнітний азимут - горизонтальний кут від північного кінця стрілки компаса до напрямку на орієнтири, що вимірюється за ходом годинникової стрілки від 0° до 360° . Щоб визначити зворотній

азимут (азимут повернення), необхідно від визначеного магнітного азимута відняти 180° , а якщо його значення менше 180° - то додати 180° .

Визначення напряму за відомим магнітним азимутом проводять наступним чином. Відпускають гальмо. Мушкою візорного пристрою встановлюють відлік заданого азимуту. Тримаючи компас перед собою (цілик до себе, мушка від себе), повертуються разом з компасом так, щоб північний кінець стрілки збігся з нульовим відліком (орієнтують компас), притримуючи кінець стрілки на нулі, крізь цілик і мушку вибирають якомога дальній орієнтир.

Визначення напряму на сторони горизонту за Сонцем

При відсутності компаса або в районах магнітних аномалій, напрями на сторони горизонту можна приблизно визначити за Сонцем. У північній півкулі Сонце сходить влітку на північному сході, а заходить на північному заході. Тільки двічі на рік Сонце сходить на сході та заходить на заході - в дні весняного (21 березня) та осіннього рівнодення (23 вересня).

Прийнято вважати, що Сонце у визначений час доби знаходиться на відповідних сторонах горизонту (табл. 5.1):

Таблиця 5.1 - Місцезнаходження Сонця у визначений час доби

Сторона горизонту	Декретний час	
	з 1.Х по 31. III	з 1.IV по 30.IX
Схід	7:00	8:00
Південь	13:00	14:00
Захід	19:00	20:00

Над територією України Сонце знаходиться на півдні у найвищій точці над горизонтом (у зеніті) у полуночі. При цьому тіні від місцевих предметів мають найменшу довжину в напрямку на північ. З переміщенням Сонця тіні зміщаються на схід. Так, якщо відмітити положення кінця тіні від якогось предмета, а через деякий час відмітити нове положення кінця тіні цього ж предмета, то ми набудемо напрямок на схід (від другого до першого – на захід).

Визначення напряму на сторони горизонту за Сонцем і годинником

Знаючи, що Сонце здійснює по небосхилу свій видимий шлях зі сходу на захід за ходом годинникової стрілки, з кутовою швидкістю 15° за годину, можна визначити сторони горизонту за Сонцем та годинником у будь-який час дня.

Для цього годинник встановлюють так, щоб годинна стрілка була спрямована на Сонце (положення хвилинної стрілки при цьому не враховується). Кут між годинною стрілкою та напрямком на цифру 1 (влітку - на цифру 2) на циферблاتі годинника ділять навпіл - це і буде напрямок на південь. У протилежній стороні буде північ. До півдня ділять навпіл ту дугу (кут), яку годинна стрілка має пройти до 13 (14) години (рис. 5.2 а), а після півдня - ту дугу (кут), яку вона пройшла після 13 (14) години (рис. 5.2 б).

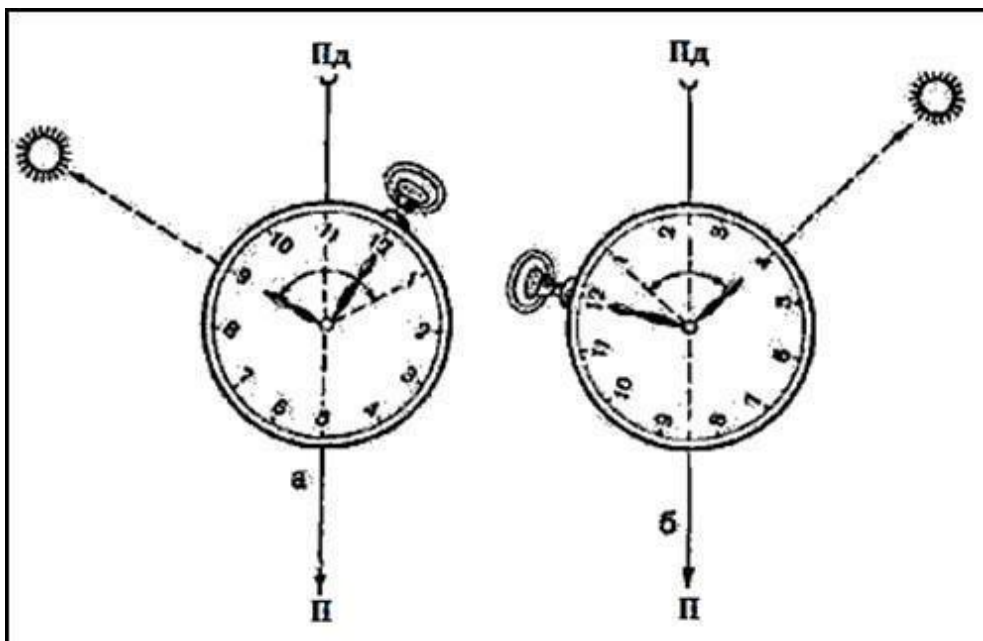


Рис. 5.2 - Визначення сторін горизонту за Сонцем та годинником:

а - до полудня; б - після полудня

Визначення напрямів на сторони горизонту за Місяцем

За Місяцем сторони горизонту визначають більш точно, коли видно весь його диск. Повний Місяць у будь-який час знаходитьться в стороні, протилежній від Сонця. Різниця в часі їх місцевознаходження складає 12 годин. Ця різниця на циферблаті годинника не видима, оскільки о 1 годині та о 13 годині взимку (відповідно о 2 годині та 14 годині влітку) годинна стрілка буде знаходитися на одному місці. Тому сторони горизонту визначають таким же чином, як і за Сонцем.

Визначення напрямів на сторони горизонту за Місяцем і годинником

Якщо Місяць неповний, то слід визначити кількість «видимих» годин (повний Місяць знаходитьться в протилежній стороні від Сонця і різниця складає 12 годин) і знак (+ або -). До часу спостереження необхідно додати (відняти) кількість «видимих» годин і отримати той час, коли на місці Місяця знаходилося б (буде знаходитись) Сонце. Спрямувавши на видиму частину Місяця вирахувану цифру циферблату годинника, потрібно вважати, що це не Місяць, а Сонце, і визначити напрям на південь.

Наприклад, час спостереження 5 год. 30 хв. (рис. 5.3). Видима частина диску Місяця в поперечнику складає, за оцінкою на око, десять шостих частин, або 10 годин. Місяць відходить. Отже, Сонце буде знаходитись у тому напрямі, де в даний час знаходитьться Місяць, о 15 год. 30 хв. ($5:30 + 10:00 = 15:30$), тобто годинник покаже 3 год. 30 хв. Спрямовуємо цифру 3:30 на циферблаті годинника на Місяць. Кут між цифрами 3:30 і 1 ділимо навпіл і знаходимо напрям на південь. Щоб не помилитися, коли брати різницю, а коли суму, користуються правилом, яке показано на рис. 5.3.

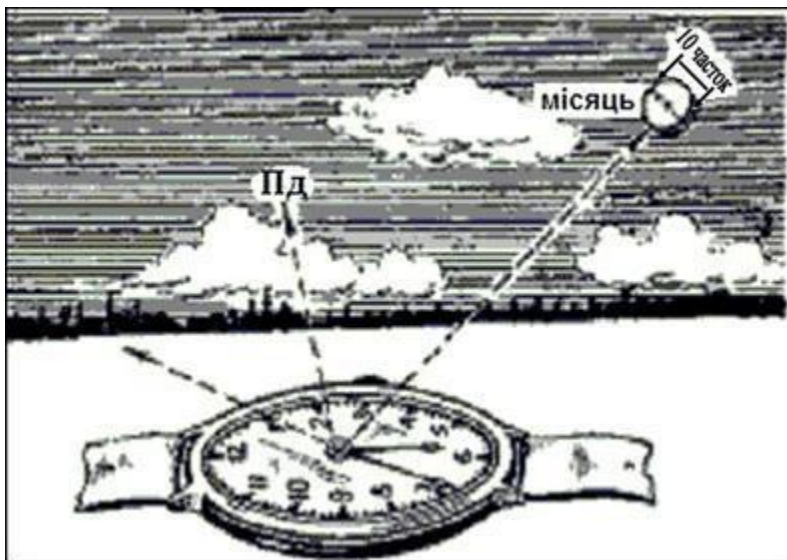


Рис. 5.3 - Визначення сторін горизонту за Місяцем і годинником

Визначення напрямів на сторони горизонту за Полярною зіркою

Полярна зірка завжди знаходитьться на півночі. Вночі на безхмарному небі її легко знайти за сузір'ям Великої Ведмедиці. Крізь дві крайні зірки ковша Великої Ведмедиці потрібно подумки провести пряму лінію та відкласти на ній п'ять відрізків, що дорівнюють відстані між крайніми зірками ковша. У кінці п'ятого відрізка буде знаходитися Полярна зірка Малої Ведмедиці (рис. 5.4). За яскравістю вона приблизно дорівнює зіркам Великої Ведмедиці. Полярна зірка може бути надійним орієнтиром для дотримання напрямку руху, оскільки її положення на небосхилі зі зміною часу практично не змінюється. Точність визначення напряму за Полярною зіркою складає 2...3°.



Рис.5.4 - Знаходження Полярної зірки на небосхилі

Визначення сторін горизонту за різними ознаками місцевих предметів

Цей спосіб менш надійний, ніж вищезгадані, тому користуватися ним слід лише у виняткових випадках (немає компаса; район магнітної аномалії; в умовах обмеженої видимості). Більшість ознак обумовлені розміщенням місцевих предметів по відношенню до Сонця (рис. 5.5), а саме:

- кора великих дерев грубіша на північній стороні, тонша, еластичніша (у берези - світліша) - на південній;
- у сосни повторна (бура, потріскана) кора на північній стороні підіймається вище по стовбуру;
- дерева, каміння, черепичні та шиферні дахи раніше та густіше покриваються лишаями та грибками з північної сторони;
- на деревах хвойних порід смола рясніше накопичується з південної сторони;
- мурашники розташовуються з південної сторони дерев, пнів та кущів; крім того, південний схил мурашників пологий, а північний - стрімкий;
- весною трава з південної сторони великого каміння, стовбурів дерев, на південних галевинах лісу вища та густіша, а влітку, під час довгої спеки, трава залишається більш зеленою з північної сторони цих предметів;
- ягоди та фрукти скоріше дозрівають (червоніють, жовтіють) з південної сторони;
- сніг швидше розтає на південних схилах; внаслідок цього на снігу утворюються проталини - шипи, направлені на південь;
- просіки в лісових масивах частіше прорубуються за лінією північ-південь або захід-схід, лісові квартали нумеруються з заходу на схід;
- вівтарі православних церков звернені на схід, а головні входи розташовані з західної сторони;
- вівтарі католицьких церков (костьолів) звернені на захід;
- припіднятий кінець нижньої поперечини хреста церкви звернений на північ.

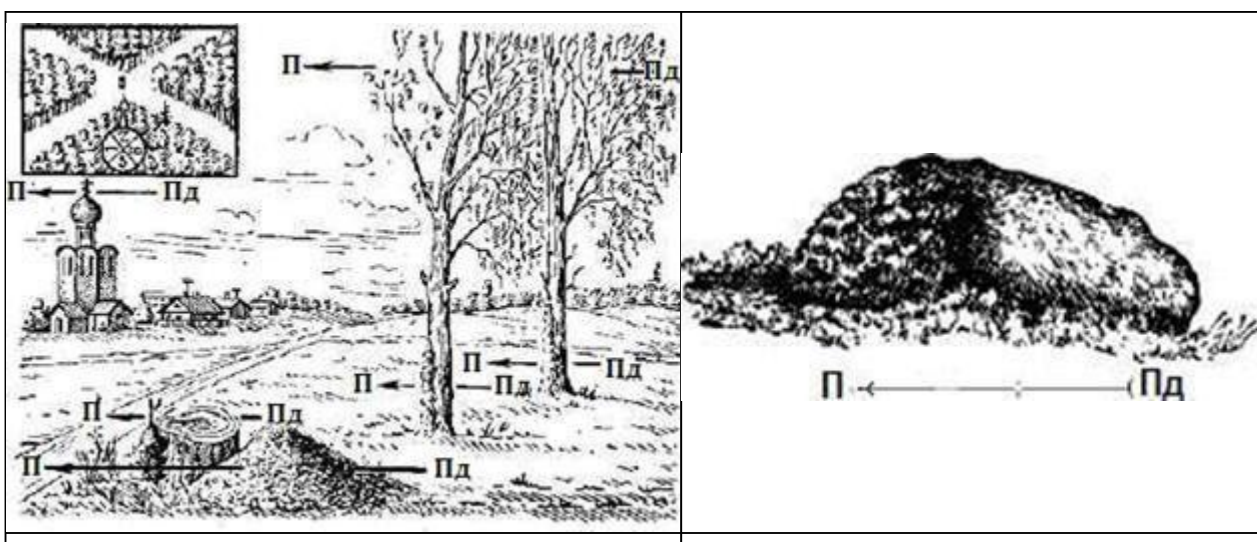


Рис. 5.5 - Визначення сторін горизонту за різними ознаками місцевих предметів (стрілками показано напрям на північ)

Відлік часу при визначенні напрямів

При визначенні напрямів за сторонами горизонту за небесними світилами (Сонцем, Місяцем) дуже важливо знати точно відлік часу, за яким ми живемо. У зв'язку з тим, що земна куля обертається навколо, своєї осі за 23 год. 56 хв. 4 сек., користуватися таким відліком часу дуже незручно, тому що один і той самий час протягом року буде у різний час дня або ночі. Тому для визначення часу, за яким ми живемо, прийнято середнє сонце - фіктивна точка, яка рівномірно рухається по небесному екватору з такою швидкістю, що за свій рух протягом року вона одночасно з істинним Сонцем проходить через точку весняного рівнодення, коли день дорівнює ночі. Початок відліку середнього сонячного часу ведеться від півночі - моменту нижньої кульмінації Сонця.

Сутність системи відліку часу полягає у наступному. Поверхня земної кулі поділяється на 24 годинні пояси (від нульового до двадцять третього). Відлік часу в сусідніх поясах відрізняється на 1 год. Межами годинних поясів є державні кордони, адміністративні межі, а також гірські хребти, ріки, які розташовані поблизу меж меридіанів часових поясів.

Відлік середнього сонячного часу у світі ведеться від початкового меридіану Гринвіцької обсерваторії (поблизу Лондона), який проходить посередині нульового гринвіцького поясу. Час нульового гринвіцького поясу називається західноєвропейським часом. На схід від нульового поясу проходить 1-й пояс, час якого відомий як середньоєвропейський. Він випереджає гринвіцький на одну годину.

Поясний час у повсякденному житті називають місцевим часом. У 1930 р. поясний час було збільшено на 1 год. (стрілки годинників переведено на 1 год. вперед) і названо декретним часом. Крім того, з 1981 року, 1 квітня, щороку стрілки годинників переводять на 1 год. вперед і називають цей час літнім часом, тому що з 1 жовтня стрілки годинників переводять на 1 год. назад. Отже, південь за літнім часом буде не о 13 год., а о 14 год.

Таким чином, час, за яким ми живемо, називається середнім сонячним, поясним (місцевим), декретним, а з 1 квітня до 1 жовтня - і літнім часом.

3. Орієнтування за зірками

Зоряне небо вночі має вигляд півкулі. Небесні світила віддалені від Землі на значні відстані, тому здається, що вони знаходяться на внутрішній поверхні цієї півкулі, яка називається небесною сферою. Вона має довільний радіус, і центр її знаходиться в довільній точці, наприклад, у точці спостереження.

Уявна пряма лінія, яка проходить через центр небесної сфери паралельно осі обертання Землі, називається віссю світу. Навколо осі світу відбувається видиме обертання небесної сфери зі сходу на захід, яке здійснюється внаслідок обертання Землі навколо своєї осі протягом доби з заходу на схід.

Вісь світу перетинає небесну сферу в двох точках - Північному і Південному полюсах світу, які є нерухомими точками небесної сфери. Північний полюс світу знаходиться поблизу Полярної зірки, а Південний - поблизу сузір'я Октант. Чим ближче світило до Полюса світу, тим менше його видиме обертання протягом доби.

Полярна зірка, серед інших зірок на небосхилі, для спостерігача здається нерухомою, через те, що вона знаходиться поблизу Північного полюса світу. Кутова відстань її від полюса в 1978 р. дорівнювала 50', але внаслідок прецесії осі обертання Землі у світовому просторі вона зменшується і близько 2100 р. досягне найменшого значення - 28'.

Полярна зірка служить надійним світилом для орієнтування і визначення свого місцезнаходження. За спостереженнями Полярної зірки визначають схилення магнітної стрілки, поправки до показів приладів з магнітною стрілкою, гірокомпасів і гіротеодолітів.

Крім Полярної зірки, для орієнтування використовують й інші зірки та сузір'я. Так, у північній півкулі відомі, наприклад, сузір'я Великої Ведмедиці, Малої Ведмедиці, Візничий, Оріон, Либідь, Ліра, Кассіопея.

Найяскравіші зірки, яких близько 20, називають зірками 1-ї величини, а зірки, які ледь-ледь видно неозброєним оком, називають зірками 6-ї величини. Наприклад, зірка Вега в сузір'ї Ліри є найяскравішою зіркою в північній частині небосхилу і знаходиться поблизу Чумацького Шляху.

Яскраві зірки в сузір'ях позначають літерами грецького алфавіту, деякі з них, крім того, мають власні назви, наприклад, Вега (ά Ліри), Арктур (ά Волопаса), Полярна зірка (ά Малої Ведмедиці).

Для того, щоб надійно орієнтуватися і безпомилково розпізнавати сузір'я та окремі зірки, необхідно вивчити зоряне небо. Спочатку за картою зоряного неба запам'ятовують основні сузір'я та їх взаємне розташування.

Впевнено розпізнається на небі сузір'я Великої Ведмедиці, сім зірок якої мають вигляд «ковша». Якщо продовжити ручку «ковша» Великої Ведмедиці і відкласти в цьому напрямку відстань, яка, приблизно дорівнює довжині всього «ковша», можна розпізнати зірку Арктур у сузір'ї Волопаса. Якщо продовжити ручку «ковша» Малої Ведмедиці і відкласти відстань, яка приблизно в два рази більша «ковша», легко знайти зірку Капеллу в сузір'ї Візничого.

Таким чином, карта зоряного неба дозволяє розпізнавати на небі і використовувати для орієнтування на місцевості те чи інше сузір'я або обирають зірку для визначення астрономічного азимута.

4. Способи визначення відстаней та на місцевості

Точні способи вимірювання відстаней за допомогою кутомірних приладів і віддалекомірів використовуються при топогеодезичній прив'язці, але ці способи вимірювань потребують багато часу. При роботі на місцевості, залежно від обставин і характеру завдання, дальність, як правило, визначають:

- окомірно;
- кроками;
- за спідометром автомобіля;
- за кутовими розмірами предметів;
- за лінійними розмірами предметів;
- за часом та швидкістю руху;
- за співвідношенням швидкості світла і звуку;
- на слух;
- побудовою геометричних фігур на місцевості.

Визначення відстані окомірно - найпростіший та найшвидший спосіб, точність якого залежить від досвіду спостерігача, умов спостереження та величини відстані, що визначається. У досвіденого спостерігача відстань до 1 км може бути визначена з помилкою 10...15%, у недосвіденого – 30...50%. При збільшенні відстані помилка збільшується. Точність визначення відстані підвищується в результаті систематичних тренувань. При цьому необхідно пам'ятати, що:

- великі та чіткі предмети здаються завжди ближчими;
- при спостереженні вгору здається, що предмети ближче, а вниз - далі;
- якщо між спостерігачем і предметом немає інших об'єктів, здається, що він ближче, якщо є - далі;
- при спостереженні через водні простори, долини та лощини відстані здаються меншими;
- при спостереженні в сутінках, у тумані, при похмуруй погоді відстані здаються більшими.

З достатньою точністю відстані можна вимірювати, користуючись відомостями табл. 5.2.

При вимірюванні відстані кроками, рахунок ведеться парами кроків. Після кожної сотні рахунок починається спочатку, а кількість сотень відмічається на папері або іншими способами. Щоб результати були достатньо точними (2...4% вимірюваної відстані), необхідно тренуватися у ходінні рівними кроками у будь-яких умовах та визначити довжину свого кроку. Для цього потрібно пройти

відрізок у 200 м в одну сторону і навпаки, рахуючи пари кроків, потім 200 м поділити на отриманий середній результат.

Таблиця 5.2 - Визначення відстані за типовими ознаками місцевих предметів

Ознаки видимості	Відстань
Видно будинки сільського типу	5 км
Розрізняються вікна в будинках	4 км
Видно окремі будинки, димарі на покрівлі будинків	3 км
Видно окремих людей	2 км
Видно стовпли ліній зв'язку	1500 м
Розрізняються стовбури дерев у лісі	1000 м
Помітні рухи рук та ніг людини	700 м
Видно колір та частини одягу, овал обличчя	250...300 м
Видно черепицю на покрівлях будинків, листя дерев	200 м
Видно риси обличчя, руки	100 м
Видно очі у виді крапок	70 м
Видно білки очей	20 м

Наприклад, при вимірюванні відстані отримаємо 120 та 124 пари кроків. Середнє число пар кроків 122. Довжина пари кроків буде:

$$200 \text{ м} : 122 = 1,6 \text{ м.}$$

Для приблизного вимірювання довжини кроків можна користуватися формуловою:

$$\Delta = P/4 + 37, \text{ де } \Delta - \text{довжина кроку, см; } P - \text{ріст людини, см.}$$

Вимірювання відстані за спідометром автомобіля. Відстань, пройдена машиною, визначається як різниця показника спідометра з початку руху (1-а точка) і до зупинки (2-а точка). Під час руху дорогами з твердим покриттям вона буде на 3...5%, а по в'язкому ґрунті - на 8...12% більше дійсної відстані. Такі помилки виникають від пробуксовування колес, зміни тиску у шинах та їх зносу. Для більш точного визначення відстані необхідно в показники спідометра вводити поправку. Для цього проїжджають ділянку дороги в прямому та зворотньому напрямку, знімаючи покази спідометра на початку та в кінці ділянки. З отриманої середньої відстані ділянки відраховують величину цієї ж ділянки, виміряної віддалекоміром або мірною стрічкою. Коефіцієнт коректури шляху виражається у відсотках та обчислюється за формулою:

$$K = \frac{x_{\text{сп}} - S}{S} \times 100\%,$$

де K – коефіцієнт коректури шляху, %;

S – відстань між точками №1 і №2, м

Наприклад, якщо середнє значення контроленої ділянки дорівнює 4,2 км, а виміряне за картою - 3,8 км, то коефіцієнт коректури шляху...

Таким чином, якщо довжина маршруту, виміряного за картою, складає 50 км, то за спідометром буде відлік 55 км, тобто на 10% більше. Різниця в 5 км і є величиною поправки.

Визначення відстаней за лінійними розмірами предметів полягає в наступному. Лінійкою, розташованою на відстані 50 см від очей, вимірюють у міліметрах висоту предмета, що спостерігається. Потім висоту предмета всантиметрах ділять на вимірюну лінійкою в міліметрах, результат множать на постійне число 5; отримують відстань до предмета в метрах.

Наприклад, телеграфний стовп висотою 6 м затуляє на лінійці відрізок 10 мм (рис. 5.6). Отже відстань до нього:

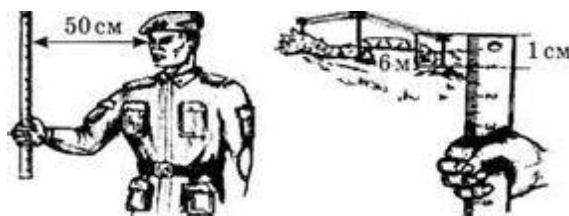


Рис. 5.6 - Визначення відстаней за лінійними розмірами предметів

Точність визначення відстаней за кутовими та лінійними величинами складає 10...15% довжини вимірюваної відстані.

Визначення відстані за часом і швидкістю руху застосовується для наближеного визначення довжини пройденого шляху, для чого середню швидкість множать на час руху. Середня швидкість руху пішохода становить близько 5 км/год.

Визначення відстані за співвідношенням швидкості звуку і світла проводять з урахуванням того, що звук розповсюджується у просторі зі швидкістю 330 м/сек., або 1 км за 3 сек., а світло - практично миттєво. Таким чином, відстань у кілометрах до місця, де пролунав грім, дорівнює числу секунд, які пройшли від моменту спалаху до моменту, коли був почутий його звук, поділеному на 3.

Наприклад, спостерігач почув звук грому через 11 сек. після спалаху. Відстань до місця спалаху.

Визначення відстані на слух застосовується при обмеженій видимості, переважно вночі. Точність цього способу невисока. Вона залежить від досвідченості спостерігача, гостроти і тренованості його слуху, вміння враховувати напрямок і силу вітру, температуру і вологість повітря. В безвітряну ніч, при нормальному слухові, різні джерела шуму можуть бути почути на відстані, вказаній у табл. 5.3.

Таблиця 5.3 - Визначення відстані до джерел шуму

Джерело шуму	Відстань до джерела шуму
Кроки людини	40м
Тріск зламаної гілки	80м
Неголосна розмова, кашель	100м
Стук сокирі	300м
Падіння зрубаних дерев	600м
Рух автомобіля по шосе	800м

Визначення відстані геометричною побудовою на місцевості може застосовуватися при визначенні ширини відповідних ділянок місцевості та перешкод (річок, озер, затоплених зон). На рис. 5.7 а показано визначення ширини річки побудовою на місцевості рівнобедреного трикутника. Оскільки в такому трикутнику катети рівні, то ширина річки АВ дорівнює довжині катета АС. Точку А вибирають на місцевості так, щоб з неї було видно місцевий предмет (точка В) на протилежному березі, а також, щоб була можливість вздовж берега вимірюти відстань, що дорівнює ширині ріки. Положення точки С визначають методом наближення, вимірюючи кут АСВ компасом чи за допомогою годинника до тих пір, доки його значення не досягне 45°.

Інший варіант цього способу показаний на рис. 5.7 б. Точку С обирають так, щоб кут АСВ дорівнював 60°. Відомо, що тангенс кута 60° дорівнює 1/2, отже, ширина річки дорівнює подвоєному значенню відстані АС. Як і в першому, так і в другому випадку кут при точці А повинен дорівнювати 90°.

Рис. 5.7 - Визначення відстаней геометричною побудовою на місцевості

Визначення висоти предметів на місцевості. Визначення відстаней за відомою висотою предметів

Для визначення висоти предмета за кутовою величиною, вимірюють відстань до предмета в метрах і його кутову величину, за допомогою бінокля, в тисячних. Висоту предмета отримують за

$$B = \frac{D \times K}{1000},$$

формулою:

де - В - висота предмета, м;

Д - відстань до предмета, м;

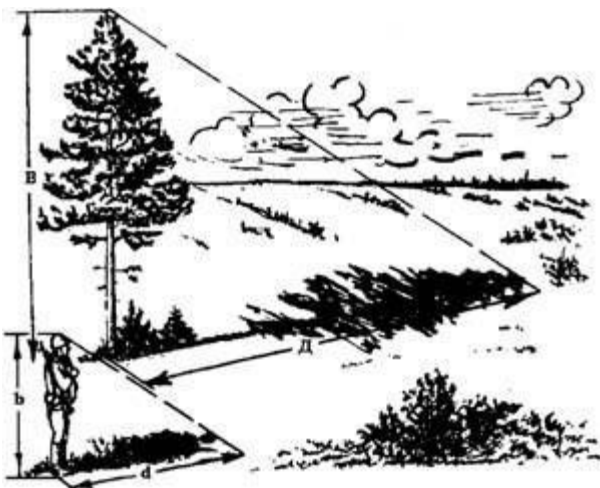
К - кутова величина предмета в тисячних.

Наприклад, відстань до дерева - 100 м, а його кутова величина від основи до верху - 2-20. Його висота становить:

За тінню від предмета. Для цього необхідно визначити довжину своєї тіні d і довжину тіні D від предмета (рис. 5.8). Оскільки трикутники подібні, то висоту предмета B визначають за формулою

$$B = B \frac{D}{d},$$

де d - зріст людини (спостерігача).



2.10. Визначення висоти дерева за його тінню

Рис. 5.8 - Визначення висоти предмета за його тінню

Таким чином, висота дерева у стільки разів більше зросту спостерігача, у скільки разів тінь від дерева довша його тіні. Наприклад, довжина тіні спостерігача 3,5 м, а тіні від дерева - 24,5 м, тобто в 7 разів довша. Якщо зрост спостерігача 1,8 м, то висота дерева $1,8 \cdot 7 = 12,6$ м. При цьому слід ураховувати, що точність визначення висоти предметів залежить від точності визначення відстані до нього (в першому випадку) або довжини його тіні (в другому випадку).

Використовуючи вище наведені формулі (5.3, 5.4), не важко визначити, що у випадку, коли ми з певною вірогідністю знаємо висоту місцевих предметів, розрахунок відстані до них труднощів не викликає.

Курс «Топографія з основами картографії»

Практична робота №9-10.

Тема: Організація ступеневого туристичного походу

План

1. Визначення мети, завдання походу.
2. Формування складу групи, розподіл обов'язків.
3. Планування маршруту походу.

Мета: ознайомитися з методикою розробки маршруту туристичного походу; навчитися розробляти маршрут ступеневого туристичного походу; навчитися заповнювати маршрутний лист.

Обладнання: топографічні карти, маршрутний лист, курвіметр, олівці.

Місце проведення: навчальна аудиторія.

1. Визначення мети, завдання походу

Район походу обирається в залежності від інтересів учасників. Одні захоплюються історичним минулім, пам'ятками мистецтва та культури. Другі бажають ознайомитися з малодослідженими районами. Треті – просто відпочити, порибалити або збирати ягоди і гриби. Залежно від переваг групи перед учасниками подорожі ставиться певна мета.

За пріоритетами цілей всі туристичні подорожі можна поділити на п'ять варіантів:

1. *Спортивні походи* – головною метою є виконання спортивно-туристичних нормативів і розрядів.

2. *Краєзнавчі (пізнавальні) походи* – акцент ставиться на задачах ознайомлення з визначними краєзнавчими об'єктами (але з обов'язковою умовою спортивного проходження дешо скороченого маршруту).

3. *Навчально-тренувальні походи* (для школярів, які займаються в секції туризму) – вивчення основ туризму, вдосконалення туристичних навичок, техніки туризму, орієнтування.

4. *Походи зі здвоєною метою* – одночасне виконання суспільно-корисної роботи (завдання) і спортивно-туристичного нормативу.

5. *Контрольні походи* – похід по невідомому контролльному маршруті, під час проходження якого група має показати свої туристичні здібності.

Виходячи з поставленої мети, визначають конкретні завдання.

2. Формування складу групи, розподіл обов'язків

Визначивши мету та завдання подорожі, потрібно сформувати туристичну групу. Досвід підказує, що найкраще, коли чисельність групи коливається в межах 10-15 чоловік (не більше 20 для одноденних подорожей). Це забезпечує маневреність, дотримання графіку руху, швидке подолання штучних перешкод. Усі, хто забажав взяти участь у поході, обов'язково проходять медичний огляд.

Учасників походу потрібно ретельно підбрати. Вони повинні мати спільні інтереси, приблизно одинаковий вік, фізичну підготовку, знання та навички.

Комплектування групи закінчується організаційними зборами, де розподіляються обов'язки та складається список учасників за такою формою:

- прізвище, ім'я;
- рік народження;
- домашня адреса;
- туристична підготовка (перераховуються подорожі, виконані з даного видутуризму);
- обов'язки в групі;
- віза лікаря.

Список підписується керівником подорожі та затвержується одним із організаторів походу. Учасники подорожі розподіляють між собою обов'язки з урахуванням бажання та здібностей кожного.

Всі обов'язки в туристичній групі поділяються на постійні та тимчасові.

Постійні обов'язки:

1. Керівник групи.
2. Командир групи (помічник керівника).
3. Головний краєзнавець (відповідальний за виконання завдання).
4. Штурман (зам. командира по маршрутній частині).
5. Завідувач харчуванням.
6. Завідувач спорядженням.
7. Скарбник.
8. Санітар.
9. Фізорг.
10. Ремонтний майстер.
11. Синоптик.
12. Культург.
13. Редактор щоденника і газети.
14. Фотооператор.

Якщо в групі більше 14 осіб, то посади розділяють (два фотооператора, два культурги і т.д.) або вводяться додаткові посади: заступник командира, комендант табору і т.д. При меншій чисельності групи ряд посад можна об'єднати.

Тимчасові обов'язки – наряди: закупівля продуктів харчування та їх пакування, отримання (збір) спорядження та його ремонт, чергування біля вогнища, заготівля дров, піднесення води, приготування їжі, миття посуду і т.д. Такі наряди виконують всі учасники походу по черзі (за графіком чергування). Кожен член туристичної групи повинен навчитися виконувати нескладні господарські справи та сумлінно виконувати обов'язки чергового.

3. Планування маршруту походу

Після того як встановлена мета походу і визначився склад туристичної групи, наступає черговий етап підготовки – вибір району подорожі і розробка маршруту.

Після того, як район походу обрано, починається детальна розробка маршруту по карті. Тактичний варіант маршруту може бути лінійним (наскрізним), лінійно-радіальним – коли плануються дальні екскурсії в бік від основного шляху, кільцевим – коли повертаються на початок походу.

Завдання 1. Визначити мету та завдання подорожі. Користуючись топографічними картами обрати район походу, підібрати початкову та кінцеву точки маршруту та прокласти лінію маршруту на карті.

Методичні вказівки: бажано щоб маршрут проходив по природнім шляхам: руслам річок, польовим та лісовим дорогам, перевалам, обладнаним переправам через річки тощо. Початковий та кінцевий пункти маршруту повинні знаходитись недалеко від населених пунктів, які мають регулярні транспортні зв'язки або зі станцій електричок.

Завдання 2. Виміряти довжину маршруту на карті за допомогою курвіметра (можна прокласти звичайну нитку по наміченому маршруту, а потім виміряти довжину нитки).

Методичні вказівки: необхідно слідкувати, щоб стрілка курвіметру рухалась в одному напрямку (за годинниковою стрілкою). Відповідно до масштабу обчислити відстань на місцевості, врахувавши коефіцієнт нерівності земної поверхні (кількість сантиметрів помножити на масштаб карти, помножити на коефіцієнт нерівності земної поверхні 1,2) та визначити ступінь складності походу опираючись на таблицю № 1. Наприклад при масштабі 1:200000 вимірювана довжина маршруту становить 14 см., значить: 14 см. x 2 x 1,2=33км.600м. – 1 ступінь складності.

Таблиця № 1
Основні нормативи спортивно-туристських походів

Вид туризму та характеристика походів	Категорійні походи (категорія складності – к.с.)						Некатегорійні походи (ступінь складності – ст.с.)			
	I к.с.	II к.с.	III к.с.	IV к.с.	V к.с.	VI к.с.	1-3 денно	1 ст.с.	2 ст.с.	3 ст.с.
Тривалість походів у днях (не менше)	6	8	10	13	16	20	1-3	3	4	6
Протяжність походів у кілометрах (не менше)										
Пішохідний	130	160	190	220	250	300	до 30	30	50	75
Лижний	130	150	170	210	240	300	до 30	30	50	75
Гірський	100	120	140	150	160	160	до 25	25	50	60
Водний (на гребних судах та плотах)	150	160	170	180	190	190	до 25	25	40	60
Велосипедний	250	450	650	800	1000	-	до 50	50	80	120
На мотоциклах	1000	1500	2000	2500	3000	-	-	-	-	-
На автомобілях	1500	2000	2500	3000	3500	-	-	-	-	-

Спелеопоходи (кількість печер)	5	4-5	1-2	1-2	1	-	до 3	3-4	2-3	1
-----------------------------------	---	-----	-----	-----	---	---	------	-----	-----	---

Завдання 3. Маршрут розподілити по окремим дням, визначити орієнтовні місцяночівель та проміряти відстані денних переходів.

Завдання 4. Скласти календарний-план-графік руху заповнивши таблицю №2.

Таблиця №2
Календарний-план-графік руху

День	Дата	Ділянка маршруту	Км	Засіб пересування	Природні перешкоди	Екскурсійні об'єкти	Місце ночівлі
1							
2							
3							
4							
5							

Завдання 5. Заповнити «маршрутний лист»

Контрольні питання

1. Охарактеризуйте вимоги до туристичного маршруту.
2. Від чого залежить складність туристичного походу?
3. Назвіть вимоги до комплектування туристичної групи.
4. Які постійні обов'язки використовують у походах?

Практична робота №11.

Тема: Основні документи спортивного туристського походу

Маршрут розглянули члени _____ МКК:
(назва маршрутно-кваліфікаційної комісії)

1. _____
(прізвище, ініціали)
2. _____
(прізвище, ініціали)

Особливі вказівки (про реєстрацію в аварійно-рятувальній службі
та інші): _____

Група під керівництвом _____
(прізвище, ім'я, по батькові)

має (не має) право здійснити даний похід _____

Звіт про похід подати у формі _____
(усний, скорочений письмовий з фотографіями)

Штамп МКК

Голова МКК _____ «____» 20 ____ р.
(підпис)

Висновок МКК про залік походу

Похід оцінено: _____
(ступінь складності за наявності)

З врахуванням досвіду подолання локальних перешкод: _____

Довідки про залік походу видані у кількості _____ штук.

Штамп МКК

Голова МКК _____ (_____)
(підпис) (прізвище, ініціали)

«____» 20 ____ р.

МАРШРУТНИЙ ЛИСТ № _____

некатегорійного спортивного туристського походу

Група туристів _____
(назва організації, що проводить похід)

у складі _____ осіб здійснює з «____» 20 ____ р.

до «____» 20 ____ р. некатегорійний
(вид туризму)

спортивний туристський похід _____
(ступінь складності, нижче 1-го ст.. скл. з подоланням)

категорійних локальних перешкод)
в районі _____
(географічний, адміністративний район)
за маршрутом: _____

Керівник групи _____
(прізвище, ім'я, по батькові, мобільний телефон)

Заст. керівника _____
(прізвище, ім'я, по батькові, мобільний телефон)

Керівник закладу,
що проводить похід _____ (_____)
(підпис) (прізвище, ініціали)

М.П. «____» 20 ____ р.

СПИСОК УЧАСНИКІВ

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Дата народ- ження	Туристська підготовка* (вказати походи вищих к.с. з даного виду туризму, район походу, а також досвід: У – учасник, К - керівник)	Розподіл обов'язків
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Примітки: _____

МАРШРУТ ПОХОДУ, ПОГОДЖЕНИЙ З МКК

Дата	Відрізок маршруту та локальні перешкоди	Від- стань (км)	Засіб пересування	Відмітка на маршруті

Всього активними засобами пересування _____ км
Копія карти або картосхеми з нанесеним маршрутом додається.

Керівник групи _____ (_____
(підпис) (прізвище, ініціали)

Контрольні терміни повідомлень:

«__» 20__ р. за адресою _____
кому _____ з _____
«__» 20__ р. за адресою _____
кому _____ з _____

Практична робота № 12-13

Тема: Підготовка туристичного спорядження

План

1. Групове спорядження туристичного походу
2. Особисте спорядження туристичного походу
3. Методика пакування рюкзака
4. Норми навантажень на одну особу

Мета: навчитися складати список спорядження для ступеневого туристичного походу тарозраховувати навантаження на особу (окрім хлопчика, окрім дівчинки).

Обладнання: калькулятор.

Місце проведення: навчальна аудиторія.

1. Групове спорядження туристичного походу

Групове спорядження включає все те, що використовується всіма членами групи. Так як умови пішохідного походу першої категорії складності не вимагають використання спеціального спорядження при подолані природних перешкод, то до групового спорядження буде, в основному, відноситься бівачне спорядження.

Намети. Головними характеристиками, яким повинні відповідати намети, є:

- невелика вага;
- вітрозахисні властивості;
- вологозахисні властивості;
- невеликий об'єм у складеному стані;
- комплектність (наявність стійок, кілочків, мотузок, тентів тощо);
- оптимальна довжина (2 м) і висота(1,4-1,5 м);
- міцність матеріалу та окремих елементів намету (стійок, кілочків, мотузок, петель, застібок тощо).

Традиційний брезентовий двоскатний намет має певні переваги та недоліки. Серед переваг: надійність та міцність тканини, високі вітрозахисні властивості. Недоліками являються: велика вага, незначні вологозахисні властивості, великий об'єм.

Намети зроблені із сучасних матеріалів мають переваги перед брезентовими за рахунок невеликої ваги та об'єму, добрих водозахисних властивостей.

За формами сучасні намети поділяються на такі: двоскатний будиночок, напівбочка, напівсфера (рис. 1).

Для пішохідних походів першої категорії складності форма намету не має суттєвого значення. Хоча, при рівних відповідних характеристиках напівсфери є більш комфортними.

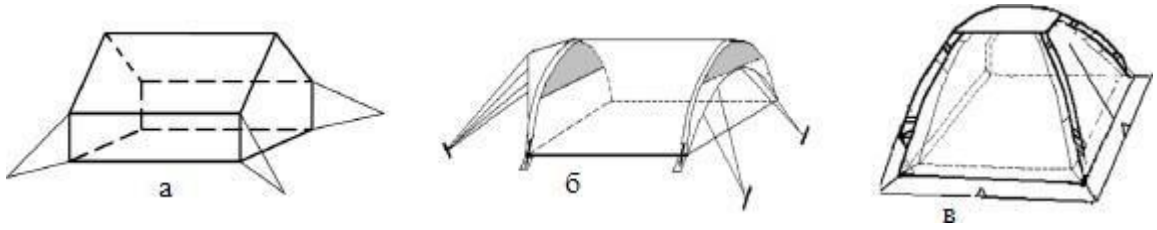


Рис. 1. Намети різних конструкцій: а) двоскатний будиночок, б) напівбочока, в) напівсфера.

Незалежно від конструкції та матеріалу, з якого виготовлено намет, доцільно заздалегідь передбачити поліетиленові плівки під дно намету, та, при певних недоліках, і на дах намету. Кількість наметів підбирають таким чином, щоб на кожну дорослу людину доводилося 45-50 см ширини дна намету, а на підлітків 10-13 років – 35-40 см. Так, наприклад, намет з шириною дна 150 см розрахований на 3-х дорослих, або 4-х дітей. Якщо намети не укомплектовані стійками та кілочками, то бажано до походу їх самостійно виготовити, а не сподіватися на те, що дещо подібне знайдеться у лісі.

Важливою частиною бівачного спорядження, без якого неможливий багатоденний похід, є груповий посуд, нагрівальні пристрої та пристосування для вогнища. Посуд для приготування їжі – це туристичні відра та алюмінієві каструлі. Туристичні відра теж виготовлені з алюмінію, що дозволяє зменшити вагу спорядження в цілому. Крім того, вони плоскої форми, різного об'єму, що дозволяє пакувати їх один в один. Об'єм посуду визначається кількістю учасників походу: на одного туриста треба передбачити 0,5 л для приготування каш, 0,7 л для приготування супів і третіх страв.

До нагрівальних пристроїв відносяться туристичні примуси та пальники. Вони бувають різної конструкції і принципу дії. Є бензинові та газові примуси, пальник на сухому спирті, калорифери на бензині тощо. Примуси застосовуються з метою приготування їжі, калорифери – для обігріву, пальник – для підігріву невеликих об'ємів води чи їжі.

Застосування різноманітних пристроїв та пристосувань для вогнища полегшує виконання роботи по приготуванню їжі, вносять елементи комфорту в побут туристів. Як правило всі пристосування розробляються і виготовляються самими туристами до походу, тим паче, що особливих знань, вмінь та навичок ця робота не вимагає. До пристосувань відносяться: рогачики та крюки (рис. 2).



Рис. 2. Пристосування для вогнища: а) рогачики; б) крюки

Рогачики виготовляють із сталевого пруту діаметром 10 мм, а крюки – 6-8 мм. Пристосування «жменька» (третє зліва направо в рогачиках) виготовляється з дюралюмінієвої пластини 90x200 мм, товщиною 3-4 мм. Для використання цих пристосувань достатньо забити їх в дерев'яну стійку

або вставити в дюралюмінієву трубку. «Жменька» надівається на рівну дерев'яну стійку і може в разі потреби підніматися чи опускатися. Крюки призначені для навішування казанків на поперечину.

До кухонного обладнання також відносяться: черпак, поліетиленова скатертина, невелика обробна дошка, консервний ніж, туристична сокира (в чохлі), невелика алюмінієва сковорідка (якщо в цьому є необхідність) господарче мило або миючі засоби, мочалка для миття посуду, сухий спирт, сірники у вологозахисній упаковці (3-5 шт.), рукавиця робоча.

Список групового спорядження буде не повним, якщо не внести до нього ліхтарики (*по одному на намет*), ремонтний набір, аптечку, кіно-фотоапаратуру, карти і схеми маршруту, компаси, пристрої для метеорологічних та краєзнавчих спостережень тощо. В поході певна увага приділяється дозвіллю туристів, тому, якщо це не суперечить безпеці, доцільно взяти з собою гітару. Що стосується невеликого радіоприймача, то в походи по горам не має сенсу його брати, бо сигнали радіостанцій не сприймаються.

Все спорядження повинно бути підготовленим до походу: перевірено на справність, відремонтовано, запаковано у відповідну тару, після чого розподіляється між учасниками і пакується до рюкзаків.

Завдання 1. Скласти список групового спорядження для ступеневого походу, заповнивши таблицю.

№ п/п	Найменування	кількість	вага
	Разом		

2. Особисте спорядження туристичного походу

Особисте спорядження підбирається і готовиться кожним туристом самостійно, в залежності від особистих вподобань та бажаного рівня комфорту. Але при цьому необхідно виходити з умов того чи іншого походу. Бувають випадки, коли окремі туристи, заради зменшення ваги рюкзаку, беруть обмаль одягу, а потім мерзнуть та просять теплий одяг у інших. Тому, в процесі підбору особистого спорядження треба враховувати особливості маршруту, району, погоди тощо.

При підборі одягу для походу досвідчені туристи керуються наступними вимогами та властивостями: функціональність; зручність; комфортність; високі теплозахисні властивості; високі вітрозахисні властивості; висока міцність; відповідність призначення та матеріалу одягу.

«Гардероб» туриста для тижневого походу включає такі види одягу: головні убори, спідня білизна, одяг для сну, верхній одяг. При виборі одягу для походу треба керуватися принципом сумісності. Так, наприклад, куртка повинна мати такий розмір, щоб можна було її надіти на светр, а штурмівка, в разі необхідності, – на куртку і светр, при цьому вона не повинна стискувати руки. Те саме стосується і брюк: в холодну погоду під штурмові

брюки надівають вовняні чи трикотажні.

Головних уборів навесні бажано мати два: шапочку спортивну вовняну та панаму від сонця (бажано з широкими полями, які закривають вуха та шию). Це пояснюється весняною температурою повітря: ввечері та рано вранці – морозно, вдень світить пекуче сонце, яке швидко (особливо в умовах гір) обпалює бліду після зими шкіру.

При виборі спідньої білизни треба керуватися вимогами гігієнічності: вона повинна бути виготовлена з природних матеріалів (вовна, бавовна), що добре всмоктують вологу. Майки, як правило, в походи не беруть, краще себе зарекомендували футболки. Кількість спідньої білизни обумовлена умовами походу: кількістю днів, погодними умовами, наявністю дніювання та можливості випрати тощо, а також особистими звичками. З міркувань гігієнічності треба мати окремий набір для різних видів роботи: для руху, для бівачних робіт, для сну, для дороги додому. Одяг для сну, для морозних ночівель, крім спідньої білизни, складається з футболки, вовняних шкарпеток, трикотажних бавовняних спортивних штанів (або спідніх штанів), спортивної шапочки.

При виборі верхнього одягу теж треба керуватися умовами походу. Для весняних осінніх походів беруть футболки або просторі бавовняні сорочки. Для зручності на біваку вдягають спортивний костюм. Не зайвим буде светр, довжина якого дозволяє при нахилі вперед не оголювати спину. Штурмівка або вітрозахисна куртка дозволяють відчувати себе більш комфортно у вітряну погоду. Зручно для руху мати просторі брюки з цупкої тканини (краще з тонкого брезенту – менше намокає і швидше висихає). В крайньому випадку можливе застосування джинсів, або вітрових брюк. Використання трикотажних штанів не бажане: за них весь час чіпляються різні гілки і колючки, при намоканні вони погано тримаються на стегнах. Не зайвими у поході будуть шорти та футболки з коротким рукавом, хоча, як було вказано вище, треба бути обережним на весняному сонці. В умовах теплої погоди та наявності водних об'єктів доцільним буде передбачити купальний костюм. Найбільш зручним взуттям для походу вважаються туристичні черевики – «вібрами». Завдяки глибокому протектору вони тримають навіть на мокрих скелях. У походах першої категорії складності також можна застосовувати кросівки. Але у будь-якому випадку для багатоденного походу завжди потрібно мати дві пари розношеного, зручного взуття. Дуже важливо заздалегідь замінити устілки на повстяні або фетрові, для запобігання водянок, та мати ще пару резервних. Шкарпетки краще застосовувати вовняні або бавовняні у такій кількості, щоб не виникало незручності при їх намоканні та псуванні.

Завершить вбрання туриста поліетиленова плащ-накидка, яку краще зробити самостійно, бо ті, що є у продажу малі (не накривають туриста з рюкзаком) та тонкі (дуже швидко рвуться). Зручна форма накидки – рівностороння трапеція з приблизними розмірами: довжина основи нижньої – 240 см, верхньої – 150 см, бокої сторони – 150 см. Якщо її скласти по осі симетрії і поклеїти (спаяти) верхню основу, то отримаємо прямокутну трапецію зі сторонами 120x150x75 см.

До особистого спорядження також відносяться: туалетні принадлежності (мило, зубна щітка та паста, рушник, туалетний папір),

особистий посуд – кружка, ложка, миска, ніж (туристи скорочено називають КЛМН), індивідуальна аптечка, ремонтні принадлежності, сірники у вологонепроникній упаковці, мішечки (поліетиленові та з тканини) для одягу, документів та продуктів, великий поліетиленовий мішок на весь рюкзак. В залежності від умов походу та конструкції спального мішка його інколи відносять до особистого спорядження, а інколи до групового, так само як і водотривкий килимок (пінополіетилен, пінопласт, запаяний у поліетиленовий мішок поролон тощо).

Все спорядження (групове і особисте), продукти харчування, спеціальне спорядження пакується у *рюкзак*. Існує декілька видів конструкцій рюкзаків. Найбільш досконалим є анатомічний рюкзак. Його анатомічність досягається за рахунок фігурної форми м'якого каркасу, який повторює вигини спини і забезпечує прилягання майже по всій поверхні спини, в поєднанні з опорним стегновим поясом і кріпленням плечових ременів. Крім того, як правило, такі рюкзаки мають достатню кількість різноманітних накладок з ремінцями для закріплення мотузки, килимка, кішок, підвісних кишеней, тубусом, що вивертається для збільшення об'єму тощо (рис. 3).

При виборі рюкзаку, не зважаючи на його конструкцію, треба виходити з таких положень: широкі (не менше 5 см) лямки, достатній об'єм. Вважається,



що для юнаків оптимальним буде рюкзак об'ємом 90-120 л, а для дівчат – 60-80 л.

Рис.3. Приклади анатомічних рюкзаків:

Ширина дна повинна бути 25-35 см, що забезпечить більшу стійкість системи людина-рюкзак, бо центр ваги спакованого рюкзаку і людини знаходяться не на великій відстані. І якщо рюкзак правильно спакований, то його центр ваги знаходиться низько, що додає стійкості.

3. Методика пакування рюкзака

Пакування рюкзака – дуже відповідальна та не проста справа. Перш за все треба пам'ятати, що всі речі повинні бути у рюкзаку. Руки повинні бути вільними, що забезпечує безпеку руху. Є різні підходи до того, як краще запакувати рюкзак. Головне дотримуватися принципу: скласти рюкзак так, щоб він був плоским і високим, щоб притискувався до спини і не відтягував плечі назад. Одним словом, рюкзак повинен бути частиною тіла туриста і не викликати ніяких незручностей.

Пакування рюкзака починається з розподілу речей: м'які речі, важкі, об'ємні,

незручної форми, тощо. Заповнюючи рюкзак, треба запам'ятовувати що де лежить. Речі, які можуть знадобитися незабаром, кладуть зверху. Для зручності пакування і розпакування рюкзака, для швидкого знаходження потрібних предметів роблять так: в один великий поліетиленовий пакет кладуть спальний мішок та всі спальні принадлежності, в другий – весь одяг, в третій – продукти харчування, дрібні речі кладуться окремо. Доцільно дотримуватися системи при пакуванні рюкзаку і при його розпакуванні: кожна річ, як в рюкзаку так і в наметі, повинна мати своє певне місце.

Пакування доцільно виконувати розстеливши рюкзак на підлогу вверх кишенями. Вздовж спинки кладуть теплозахисний килимок на який розстелюють спальний мішок. Важкі речі: запасне взуття, картопля, цукор, консерви (крім скляних), мішечки з крупами тощо укладають на дно рюкзака. Намет прив'язують знизу. Хліб, сухарі, печиво упаковують зверху, вони менше зімнуться і покришаться. Аптечку, флягу з водою, туристичну сокиру, ніж, запасні шнурки тощо пакують у кишені рюкзаку. Якщо є консерви в скляних банках, то їх доцільно пакувати в середину рюкзаку поміж одягом, попередньо поклавши в декілька поліетиленових пакетів або в «choхли» – кружку, миску, котли. Під клапан рюкзаку кладуть штурмівку, легку курточку та накидку.

Коли пакування завершено, треба перевірити форму рюкзаку та довжину лямок. Не треба дуже сильно затягувати лямки: добре запакований і збалансований рюкзак сам буде добре прилягати до спини, а з затягнутими лямками йти важко.

4. Норми навантажень на одну особу

Для вибору маршруту, складання календарного плану необхідно знати орієнтовні норми навантажень та переходів для різних вікових груп, їх досвід і підготовленість. Норми навантажень розроблено у відділі фізичного виховання учнівської молоді Науково-дослідного інституту фізичної культури (табл. 1).

Для достатньо тренованих 14-річних дітей дозволяється збільшення протяжності походів – піших, водних, лижних до 150 км, на велосипеді – до 250 км.

Протяжність маршрутів визначена Єдиною спортивною класифікацією. В одноденних походах з легкими рюкзаками новачки проходять 15-20 км, а підготовлені туристи – до 30 км.

В багатоденних походах по рівнині туристи проходять 20-25 км в день. В перші дні туристи проходять 15-18 км, а по сильно пересіченій місцевості 12-15 км. По мірі впрацьовування і зростання тренованості протяжність денних переходів в горах збільшується до 18-20 км, а на спусках по стежкам до 30 км і більше. Однак необхідність пересуватись до зручного для ночівлі місця вносить свої корективи.*Таблиця 1*

Орієнтовні норми навантажень в туристичних походах

Вид походів	Вага, кілометра	Вік (років)			
		11-	13-14	15-16	17

	ж	12		д	ю	д	ю
одноденні	кг/км	3/12	4-5/15	5/20	6/20	6/24	8/24
дводенні	кг/км	3/20	6/24	6/30-35	10/30-35	8/40	12/ 40
триденні	кг/км	3/30	6/36	8/45-50	12/45-50	10/50-60	14-16/50-60
Багатоденні	кг/км в день		6/12-15	8/17-18	14/17-18	8/14-16 до 20	10/14-16 до 20

Завдання 3. Розрахувати навантаження на одну особу (окрім дівчини і юнака), заповнивши таблицю. У дівчат навантаження менше приблизно на 1-2 кг.

№	Найменування	На 1 особу	На групу
1	Продукти харчування (кг)		
2	Групове спорядження (кг)		
3	Особисте спорядження (кг)		
	Разом		

Середня вага на 1 особу _____

Дівчат _____

Хлопців _____

Вага на одну дівчинку _____

Вага на одного юнака _____

Контрольні питання

1. Назвіть види туристичного спорядження за призначенням.
2. Що відноситься до особистого спорядження.
3. Дайте характеристику груповому спорядженню.
4. Які орієнтовні норми навантажень та переходів для різних вікових груп.

Практична робота № 14-15.

Тема: Організація руху в туристичному поході

План

1. Методика визначення довжини кроку
2. Визначення азимуту на місцевості
3. Рух туристичної групи по азимуту
4. Пошук об'єкту за заданими відстанню та азимутом

Мета: навчитись визначати довжину свого кроку та азимут на місцевості.

Обладнання: компаси, контрольні пункти (КП).

Місце проведення: стадіон.

1. Методика визначення довжини кроку

Для швидкого знаходження свого місцезнаходження на карті при русі по маршруту туристам необхідно вміти визначати пройдену відстань. З цією метою використовують наступні способи визначення пройденої відстані: підрахунком кроків, по часу та окомірним зніманням.

Більшість людей при ходьбі роблять крохи однакової довжини. Якщо привчитися рахувати пари кроків (під праву чи ліву ногу), то пройдену відстань просто перевести в метри. Постійно тренуючись можна звикнути подумки рахувати пари кроків майже автоматично.

Для отримання більш точних результатів вимірювання відстаней необхідноперевірити довжину свого кроку. Перевірку краще здійснювати на дорозі з кілометровими стовпами або на стометрівці стадіону. Відстань проходять декілька разів і виводять середню довжину кроку. Крокувати потрібно рівно, не ухиляючись від напрямку, без прискорень та топтань на місці.

Треба пам'ятати, що на прохідність місцевості впливають рельєф, ґрунт, рослинність, пора року та погода. Тому довжину кроку вимірюють за різних умов.

Завдання 1. Визначити та записати власну кількість пар кроків (КПК) у 100 м.

КПК – _____

Методичні вказівки. Звичайним кроком тричі пройти відстань по 100

$$\text{КПК} = \frac{\text{E1+E2+E3}}{3}$$

м рахуючи кроки під праву або ліву ногу, записуючи кожний результат у (табл. 1). Крокувати потрібно рівно, не ухиляючись від напрямку, без прискорень та топтань на місці. Для більш точного визначення власної кількості пар кроків (КПК) потрібно скласти показники всіх трьох експериментів і отримане число поділити на 3, по формулі :

Таблиця 1

Експеримент	Кількість пар кроків у100 м
Експеримент 1 (E1)	
Експеримент 2 (E2)	
Експеримент 3 (E3)	

Завдання 2. Визначити та записати довжину власного кроку:

Методичні вказівки. Поділити 100 м. на середню кількість кроків. Наприклад, при першому вимірюванні кількість пар кроків була 66, тобто 132 кроки, при другому – 65,5 пар = 131 крок, при третьому – 66 пар, отже середня кількість кроків – 132 кроки.

Довжина власного кроку дорівнює $100:132=0,76$ м.

Завдання 3. Визначити власну кількість кроків у різних відстанях (табл. 2.).

Методичні вказівки. При визначені відстані після коми можуть бути тільки цифри 0 або 5, які відповідають цілому кроцю. Якщо при ділені отримали іншу цифру, її потрібно округлити до 0 або 5. Наприклад: $3,8 = 4,0$; $3,3 = 3,5$; $3,2 = 3$.

Таблиця 2

	Приклад	Власні дані
100 м.	74 пари	
50 м.	37 пар	
25 м.	18,5 пари	
10 м.	7,5 пари	
5 м.	4 пари	
2,5 м.	2 пари	
1 м.	1,5 кроку	

Завдання 4. Визначити відстань з власної кількості пар кроків (табл. 3.).

Методичні вказівки. Спочатку дану кількість пар кроків треба розбити на пари, що є в таблиці, потім перевести їх у відповідні метри. Наприклад: дано 100 пар кроків.

$100 \text{ пар кроків} = 74 \text{ пари} + 18,5 \text{ пари} + 7,5 \text{ пари} = 100 \text{ м.} + 25 \text{ м.} + 10 \text{ м.} = 135 \text{ м.}$

Завдання 5. Визначити власну кількість пар кроків у заданій відстані (табл. 3).

Методичні вказівки. Спочатку дану відстань треба розбити на

метри, що є в таблиці, потім перевести їх у відповідні пари кроків.

Наприклад: дано 137 м.. 137 м. = 100 м + 25 м + 10 м + 1 м + 1 м = 74 пари + 18,5 пари + 7,5 пари + 1,5 кроку + 1,5 кроку = 103 м.

Таблиця 3

Завдання 4		Завдання 5	
кількість пар кроків	відстань	відстань	кількість пар кроків
80		68 м	
166		142 м	
204,5		169 м	
125		194 м	

2. Визначення азимуту на місцевості

Азимут – кут між напрямком на північ та напрямком на об'єкт, що відкладений заходом годинникової стрілки.

Послідовність визначення азимуту на місцевості

- 1). Компас (мітки, що вказують напрямок руху) направляють на заданий об'єкт, виносячи його перед собою на зігнутій руці на рівні грудей.
- 2). Лімб компасу повертають до тих пір, поки північний кінець стрілки не зупиниться між двома рисками – покажчиками півночі.
- 3). Азимут читають на лімбі між лініями, що вказують напрямок руху.

Завдання 6. Визначити та записати азимут на

задані об'єкти. 1). На кут воріт _____

2). На дерево _____

3). На стовп _____

Методичні вказівки. Компас (мітки, що вказують напрямок руху) направити на заданий об'єкт. Лімб повернати до тих пір, поки північний кінець стрілки не зупиниться між двома рисками – покажчиками півночі. Азимут читати на лімбі між лініями, що вказують напрямок руху.

Завдання 7. Визначити напрямок руху за заданим азимутом.

1). 70° _____

2). 130° _____

3). 290° _____

Методичні вказівки. Встановити на лімбі компасу, між лініями, що вказують напрямок руху, заданий азимут. Візьміть компас в руку і повертайтесь всім тулубом, поки червона магнітна стрілка не буде вказувати на відмітку «N». Запишіть напрямок, який вказує центральна лінія на пластині.

3. Рух туристичної групи по азимуту

При переходах по незнайомій місцевості без доріг і стежок або при складному орієнтуванні по місцевим предметам (туман, ліс, закрита

місцевість) рух відбувається по азимуту. Маршрут пересування розробляється по крупномасштабній карті. Кожна карта має поправку на магнітне схилення, яке вказується в нижньому лівому куті карти. Азимути, що визначені по карті, являються істинними, а при русі по місцевості за допомогою компасу визначають магнітні азимути. Тому у визначені по карті істині азимути необхідно вносити поправки на магнітне схилення (кут між істинним і магнітним азимутом). Під час розробки даних для руху по азимуту, не слід намічати великі відстані між орієнтирами, а якщо вони вимушено великі, то слід обирати проміжкові орієнтири, так як відхилення у виходах на орієнтир складають близько 100 м на 1 км шляху. Щоб точніше витримувати напрямок, слід частіше звіряти його з компасом. Виходи на орієнтири необхідно контролювати відстанню та часом ходу. У випадку не виходу на орієнтир не варто сходити з лінії руху. Потрібно частину групи залишити на лінії руху, а частину використати в пошуку орієнтира.

При обході перешкод – озера, болота, чагарників і т.д. – слід на протилежному боці запримітити орієнтир, обійти перешкоду, вийти на орієнтир який примітили і продовжити рух по маршруту, але врахувати ширину перешкоди.

Розрізняють «грубе» орієнтування за напрямом з використанням небесних світил або стрілки компасу і точний рух по азимуту. «Грубе» орієнтування використовують на невеликих відстанях при виході на лінійний орієнтир, що розташований перпендикулярно або під кутом до 60° до напряму руху, або великий площинний орієнтир.

Якщо потрібно на значній відстані вийти до невеликого площинного або лінійного орієнтира, що розташований під незначним кутом до напряму руху, застосовується точний рух по азимуту. Точність виходу обумовлена точністю визначення азимуту.

Для гарантованого виходу на лінійний орієнтир, близький по напрямленню до напряму руху, або на один з двох чи трьох близько розташованих об'єктів застосовують прийом *упередженого азимуту*. Для цього навмисно беруть азимут на $8^\circ - 10^\circ$ вправо або вліво і при виході до орієнтиру повертають праворуч, якщо брали лівіше, і навпаки (рис. 1).

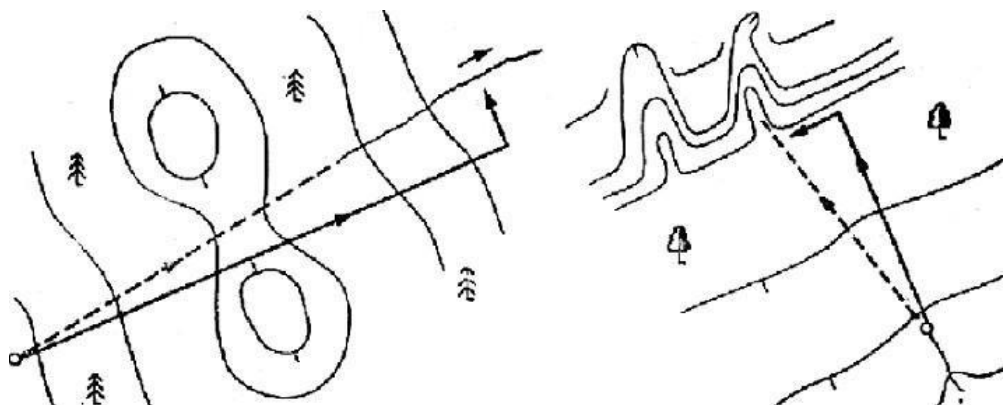


Рис. 1. Прийом упередження азимуту

4. Пошук об'єкту за заданими відстанню та азимутом

Завдання 8. Встановити КП і вказати до нього відстань та азимут.

Методичні вказівки. Із заданої початкової точки визначити азимут на будь-який об'єкт. Порахувати відстань до обраного об'єкту у кількості пар кроків. Встановити на ньому КП. Перевести відстань до обраного об'єкту у метри. Дані азимуту та відстані у метрах записати і залишити в початковій точці.

Завдання 9. Знайти КП іншої групи за заданою відстанню та азимутом.

Методичні вказівки. Визначити власну кількість пар кроків у заданій відстані. Встановити на лімбі заданий азимут. Визначити напрямок руху. Рухатись по азимуту, рахуючи визначену кількість пар кроків та знайти КП.

Контрольні питання

1. Розкрийте методику визначення довжини кроку.
2. Опишіть послідовність визначення азимуту на місцевості.
3. Розкрийте особливості руху по азимуту на місцевості.
4. Що таке упереджений азимут?

Практична робота № 16-17.

Тема: Орієнтування на маршруті

План

1. Орієнтування карти відносно місцевих об'єктів
2. Методика орієнтування на місцевості
3. Рух по місцевості з пошуком контрольних пунктів

Мета: навчитись орієнтувати карту відносно місцевих об'єктів та за допомогою компасу; ознайомитися з рухом по місцевості та читанням карти; знайти контрольні пункти (КП) на місцевості.

Обладнання: спортивні карти, компаси, КП.

Місце проведення: місцевість «Фортечні вали».

1. Орієнтування карти відносно місцевих об'єктів

Розпочинаючи роботу з картою на місцевості слід пам'ятати, що спочатку необхідно визначити сторони горизонту, знайти своє місце знаходження відносно місцевих об'єктів, а потім орієнтувати карту.

В якості орієнтирів використовують будь-які місцеві предмети і деталі рельєфу, що добре помітні і вирізняються на місцевості.

Щоб правильно орієнтуватись на місцевості по карті, слід зорієнтувати карту, тобто, надати їй горизонтального положення, при якому всі лінії на карті були б паралельні лініям місцевості, а верхня (північна) сторона рамки її звернена на північ. При такому положенні карти всі напрямки, які

спостерігаються з певної точки знаходження, повинні співпадати з напрямками на місцевості. Наприклад, група знаходиться на прямолінійній ділянці шосейної дороги. В такому випадку можна орієнтувати карту в напрямку цієї лінії. Для цього необхідно повернути карту так, щоб напрямок зображення дороги на ній співпадав з напрямком дороги на місцевості. Крім того, й місцеві предмети, розташовані справа та зліва дороги, повинні співпадати з їх умовним розташуванням на карті (рис. 1). Так орієнтують карту по лініях і напрямках на місцевості.

Орієнтування карти також проводиться за компасом, що полягає в повороті карти таким чином, щоб лінії магнітного меридіану карти були паралельними стрілці компасу, а північний зріз карти був направлений на північ.

Завдання 1. Визначити своє місце знаходження відносно місцевих об'єктів.

Методичні вказівки. Визначити об'єкти-орієнтири місцевості навколо себе. Наприклад: праворуч знаходиться асфальтована дорога, а за нею розташовано спортивний майданчик. Ліворуч знаходиться пагорб і т.д. Розпізнати побачені об'єкти-орієнтири місцевості на карті та прикласти до визначеній точки великий палець.

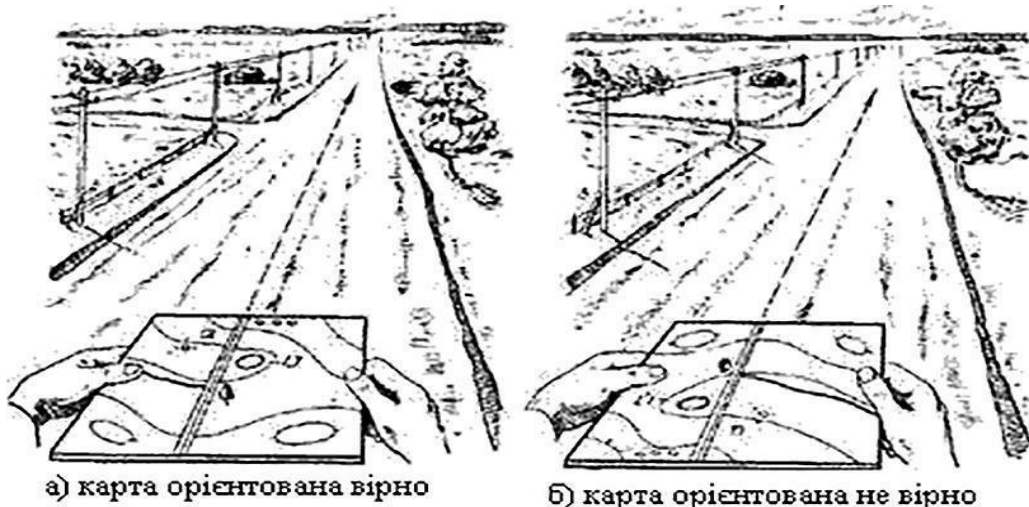


Рис. 1. Орієнтування карти на місцевості

Завдання 2. Зорієнтувати карту відносно місцевих об'єктів.

Методичні вказівки. Надати карті горизонтального положення та повернути її так, щоб напрямок зображення дороги на ній співпадав з напрямком дороги на місцевості. Крім того, місцеві предмети, розташовані справа та зліва дороги, повинні співпадати з їх умовним розташуванням на карті.

Завдання 3. Зорієнтувати карту за допомогою компасу.

Методичні вказівки. Покладіть компас на карту. Повертайте карту разом з компасом таким чином, щоб лінії магнітного меридіану карти були паралельними стрілці компасу, а північний зріз карти був направлений на північ.

2. Методика орієнтування на місцевості

Орієнтуватися на місцевості – це вміння визначати своє місцеположення відносно сторін горизонту на карті, встановлювати потрібний напрямку руху та витримувати його на шляху за допомогою різноманітних пристрій та спеціальних приладів, а якщо їх немає – за допомогою різноманітних природних орієнтирувальних предметів.

З усієї різноманітності об'єктів, що зустрічаються на місцевості, розрізняють природні та штучні предмети-орієнтири: точкові, лінійні, площинні.

Точкові орієнтири – об'єкти що зображуються на топографічних картах поза масштабними умовними позначеннями, а на місцевості локалізуються у вигляді точки (окремі вершини, пункти геодезичної мережі, домінантні споруди, вежі).

Лінійні орієнтири – об'єкти, що мають значну довжину і зображуються на карті лінійними позначеннями (річки, канали, шляхи сполучення, лінії зв'язку та електропередач, лісові просіки, яри та урвища, берегова лінія, тощо).

Площинні орієнтири – об'єкти що мають чітко окреслені контури і займають значну площе (озера, болота, лісові галявини, ділянки сільськогосподарських угідь, населені пункти, тощо).

Розрізняють загальне і детальне орієнтування на місцевості.

Загальним називають таке орієнтування при якому відомі напрямок руху, район перебування, відстань до найближчих значних об'єктів. Наприклад, відомо, що туристична група знаходиться в долині річки на північному схилі хребта, на схід від населеного пункту в стількох-то кілометрах. Загальним орієнтуванням обмежуються тоді, коли немає необхідності в детальному вивчені території, точному визначені точки перебуванні, чи в разі, коли група прямує до конкретного орієнтиру.

При **детальному** орієнтуванні точно визначається точка перебування спостерігача (групи), сторони горизонту і азимут руху, досліджуються навколоїшні географічні об'єкти, встановлюються орієнтири для подальшого руху.

Детальне орієнтування встановлюється і зберігається в ключових точках маршруту, наприклад коли потрібно визначити шлях до перевальної сідловини; звернути з основної долини в одну з бокових, що веде до потрібної вершини; на розгалуженій доріг обрати самету, що приведе до мети. Очевидно, що відновлення детального орієнтування необхідне перед початком яких-небудь окомірних зйомок місцевості для уточнення ходової карти.

Безперервне збереження свого місцеположення різко знижує швидкість руху групи, викликає необхідність частих зупинок і в більшості випадків нереально в умовах походу, особливо складного. Тому доцільно постійно зберігати загальне орієнтування, а до детального переходити при необхідності (наприклад під час десятихвилинних зупинок під час руху, привалів на обід, ночівлю, днівку). Але потрібно пам'ятати: набагато складніше відновити своє місцеположення, ніж його зберегти.

Надійними орієнтирами є високі об'єкти, що чітко виділяються на одноманітному фоні: гірські вершини, окрім скелі, штучні споруди – вежі, труби, дзвіниці і т.д. Проте вночі, при тумані, в дощ або завірюху такі об'єкти втрачають значення орієнтира. За переліченіх обставин зручніше визначати своє місцеположення за лінійними орієнтирами, які перетинають шлях руху – струмки, канави, дороги – які не можна пройти не помітивши. При оцінці і виборі орієнтирів завжди слід враховувати умови, за яких ними доведеться користуватися.

Орієнтування на добре знайомій території обмежується розпізнаванням об'єктів орієнтирів і вибором найзручнішого шляху для продовження маршруту. На територіях знайомих за описом і з вивчення картографічних джерел, а також тих, за якими наявні великомасштабні топографічні карти, орієнтування вимагає детальної ідентифікації об'єктів, зображеніх на карті і постійного орієнтування карти відносно сторін світу. Найбільш складно орієнтуватись на зовсім незнайомих територіях, покладаючись на розповіді місцевих жителів, рукописні схеми, тощо.

Орієнтуватись на місцевості краще всього та надійніше за картою та компасом.

3. Рух по місцевості з пошуком контрольних пунктів

Рух по місцевості починають з визначення на ній точки свого місцевонаходження на місцевості і зіставлення карти з навколоишніми предметами. При наявності на місцевості дороги, карту доцільно орієнтувати вздовж неї. Для цього карту повертають так, щоб зображення дороги на ній збігалося з напрямком дороги на місцевості, а всі інші предмети, справа і зліва від неї, знаходились з тих самих сторін і на карті.

Наступний етап – читання карти – зіставлення її з місцевістю, пошук на ній розміщених навколо точки нашого місцевонаходження місцевих предметів та елементів рельєфу і, навпаки, розпізнання на місцевості об'єктів, що зображені на карті.

Щоб знайти на місцевості об'єкт, який зображений на карті, треба зорієнтувати її, знайти точку свого стояння на карті, визначити за картою приблизну відстань до предмета і напрям на нього і за цими даними знайти

предмет на місцевості.

Орієнтування за картою під час пересування по маршруту зводиться до знаходження орієнтирів, які зображені на карті вздовж лінії руху. Карту при цьому слід тримати перед собою завжди в зоріентованому положенні, тобто повернутою по ходу руху.

Завдання 4. Рух за викладачем з читанням карти і знаходженням своєї точки стояння в місці зупинки.

Методичні вказівки. Визначте своє місцевознаходження відносно місцевих об'єктів та зорієнтуйте карту відносно них. Тримайте карту перед собою, великим пальцем вказуючи на своє місцевознаходження. Рухаючись за викладачем і тримаючи карту в зоріентованому положенні (повернутою по ходу руху), помічайте орієнтири, які зображені на карті вздовж лінії руху та постійно переміщайте великий палець по ходу руху, відповідно до орієнтирів. Коли викладач зупиниться, вкажіть місце зупинки на карті.

Завдання 5. Пошук КП в заданому напрямку (знайти на місцевості об'єкт, який зображений на карті).

Методичні вказівки. Після того як викладач помітить на Вашій карті точку КП, зорієнтуйте карту, визначте приблизну відстань до предмета і напрямок на нього. За цими даними знайдіть розташовані на місцевості КП (об'єкт на місцевості).

Контрольні питання

1. Охарактеризуйте поняття «Орієнтуватися на місцевості».
2. Що значить зорієнтувати карту відносно місцевих об'єктів.
3. З чого починають рух по місцевості?
4. Розкрийте поняття «читання карти».

Практична робота № 18-19.

Тема: Організація безпеки учасників на дистанції

План

1. Характеристика туристичних індивідуальних страхувальних систем
2. Блокування страхувальної системи

Мета: навчитися блокувати індивідуальну страхувальну систему, навчитись розробляти інструкції з техніки безпеки.

Обладнання: Індивідуальні страхувальні системи (ICC) різної конструкції, мотузки для блокування ICC, карабіни.

Місце проведення: навчальна аудиторія.

1. Характеристика туристичних індивідуальних страхувальних

система Індивідуальна страхувальна система (ICC) це

комплект ременів для

об'язування людини (рис. 1). Вона призначена для безпеки людини під час її можливого зору при подолані перешкод.

ICC повинна складатись з грудної об'язки (рис. 1, а), поясної бесідки (рис. 1, б) та блокіровки з основної мотузки (діаметром не менше 10 мм).

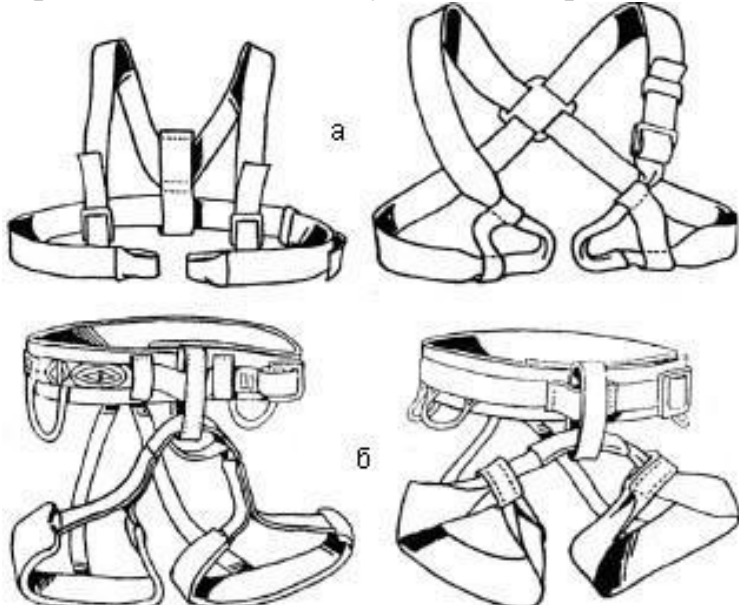


Рис. 1. Індивідуальні страхувальні системи різної конструкції

Конструкція ICC повинна бути такою, щоб учасник після зору в безопорному просторі без хворобливих відчуттів міг провести не менше 10 хвилин. Навантаження при цьому повинно рівномірно розподілятися між об'язкою та бесідкою.

2. Блокування страхувальної системи

Страхувальна система блокується відрізком основної мотузки діаметром не менше 10 мм, довжиною 4-5 м, що не має видимих пошкоджень.

Для блокування страхувальної системи рекомендується вузол подвійний булінь.

При блокуванні системи звертати увагу на наступні моменти: вузол повинен бути розправлений і добре затягнутий, пояс бесідки повинен розташовуватися на основі тазу (не на талії – при ривку може бути пошкодження внутрішніх органів), система не повинна бути сильно стягнута блокуванням, дихання і рухи повинні бути вільними.

Вузол в системі повинен бути розташований трохи вище сонячного сплетіння, що сприятиме правильному розподілу навантаження при ривку.

З центрального вузла системи виходять два вуса самостраховки. Один

робиться коротше (40-50 см, але не перевищує довжину витягнутої вгору руки.). Це зручно, коли необхідно висіти на вусі. Другий робиться довшим (70-90 см), що дозволяє мати більшу свободу дій, коли немає необхідності його навантажувати і коли база знаходитьться на рівні землі (на снігу або льоду). На кінцях вусів зав'язані вузли «вісімка» в які вставлені карабіни. Максимальна довжина вуса самостраховки 1,5 м.

В зблоковану систему кріпляться карабіни – звичайно 3, іноді 2 або 4, залежить від типу і розміру системи, а також від типу мотузки, використовуваної як блокування, спусковий пристрій, жумар або інше необхідне спорядження.

Завдання 1. Зблокувати індивідуальну страхувальну систему:

Методичні вказівки: Щоб зблокувати ICC необхідно виконати послідовно ряд рухів:

1. Надіти грудну обв'язку і поясну бесідку (рис.2.). Для дівчат важливо розташувати обв'язку вище бюста, щоб не травмувати при зриві.



Рис. 2. Одягання страхувальної системи

2. Відрегулювати і підігнати всі ремені на обв'язці і бесідці. При правильному регулюванні під поясний ремінь бесідки повинна проходити долоня, під ремені ножних обхватів і ремені обв'язки повинен проходити вказівний палець.
3. Перевірити пряжки: заправити ремені у зворотний бік (рис. 3).



Рис. 3. Заправка ременів

4. Пропустити «блокування» через петлі грудної обв'язки та бесідки, зав'язати вузол подвійний булінь, на кінцях мотузки блокування

зав'язати вузли «вісімка», утворивши «уси» для самостраховки (рис. 4).

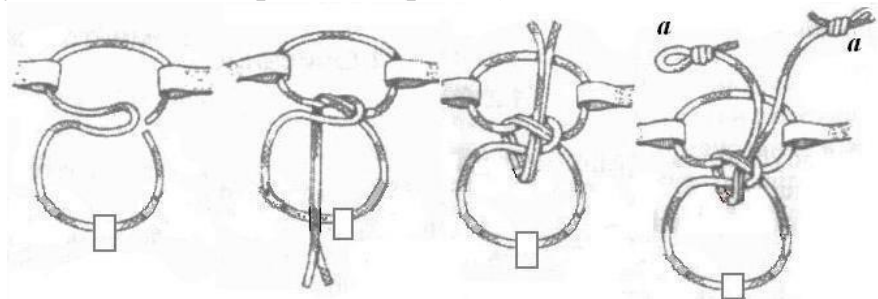


Рис.4. Блокування страхувальної системи вузлом подвійний булінь; а - «уси» для самострахування

5. ICC зблокована. Між петлями грудної обв'язки, на мотузку блокування, кріплять 2-3 карабіни для суддівської страховки або самостраховки. У вуси самостраховки кріплять по одному карабіну. У пояс бесідки кріплять спусковий пристрій.

Завдання 2. Розробити інструкції з техніки безпеки

1. Особиста гігієна туриста
2. Правила організації біваку
3. Попередження травм та поранень
4. Попередження перегрівання і теплового та сонячних ударів, опіків, снігової сліпоти
5. Профілактика нещасних випадків на воді
6. Правила руху по маршруту

Контрольні питання

1. Як ви розумієте поняття страховка і самостраховка?
2. Охарактеризуйте прийоми страховки і самостраховки.
3. Розкрийте вимоги до блокування страхувальної системи
4. Назвіть послідовність блокування страхувальної системи

Практична робота № 20-21

Тема: Організація харчування в туристичному поході

План

1. Вимоги до продуктів харчування
2. Енергетичний баланс організму людини
3. Методика організації харчування
4. Підготовка харчування до транспортування

Мета: навчитися розробляти меню та перелік продуктів харчування для ступеневоготуристичного походу.

Обладнання: таблиці добових норм калорійності та ваги продуктів харчування, калькулятор.

Місце проведення: навчальна аудиторія.

1. Вимоги до продуктів харчування

Забезпечення нормального харчування – одна з важливіших умов успішного проведення походу. При цьому треба пам'ятати, що розрахунки, купівля та пакування продуктів харчування – все це повинно бути зробленим заздалегідь, задовго до початку походу.

Харчовий раціон визначається перш за все тривалістю та складністю походу. Так, харчування в поході вихідного дня може бути без приготування гарячих страв. Харчування у багатоденних походах може організовуватись за різними схемами (рис. 1).



Рис. 1. Схеми організації харчування в багатоденних походах

При складанні меню для походу необхідно враховувати вимоги до продуктів харчування:

1. Висока калорійність (приблизно 3500 – 4000 ккал на одну людину в день для пішохідних походів).
2. Правильне співвідношення білків, жирів і вуглеводів – приблизно 1:1:4 (для категорійних походів з гірського туризму – 1:1,5:4,5).
3. Наявність різноманітних вітамінів.
4. Стійкість до псування при тривалому збереженні
5. Розмаїтість (досягається шляхом застосування різних приправ, соусів, спецій і т.д.).
6. Відносно невеликий обсяг і вага (приблизно 800-1200 г сухих продуктів для однієї особи на один день походу).
7. Висока якість (дотримання контрольних термінів споживання продуктів, зазначеніх на упакування).

2. Енергетичний баланс організму людини

Різноманітні форми фізичної діяльності, їх інтенсивність і тривалість суттєво впливають на витрати енергії. Проте ці витрати в залежності від умов і волі людини можуть значно збільшуватися або зменшуватися.

Зміни інтенсивності обміну речовин і енергії відбуваються не тільки при виконанні фізичної роботи, вони змінюються і під впливом емоцій та метеорологічних факторів: температури і вологості повітря, сили вітру, атмосферного тиску тощо. Так витрати енергії людини, яка знаходиться в стані спокою на великій висоті, аналогічні витратам людини, яка здійснює інтенсивну роботу на незначних висотах в долині.

Енергетичні витрати залежать також від підготовленості організму до виконання цієї роботи, від його тренованості, тобто чим вища тренованість організму, тим менше витрат енергії.

Організм людини потребує дотримання енергетичного балансу – рівного співвідношення між величиною енерговитрат та кількістю енергії, що потрапляє в організм разом з продуктами харчування. Фізичне навантаження і витрати енергії у туристичному поході значно збільшуються. Навіть в умовах нескладного маршруту ці витрати становлять щодня на кожну людину 3500 – 4000 кал. Основне джерело енергії є вуглеводи, які дають 70-75% необхідної енергії. Участь білків та жирів у енергетичному балансі організму звичайно складає 25-30%.

3. Методика організації харчування

При розробці меню походу складається добовий раціон. З урахуванням вказаних вимог складати меню зручніше на три-четири дні (кратне кількості днів походу) і надалі повторювати його. Як правило, для пішохідних і гірських походів встановлюється дворазове гаряче харчування в день – сніданок і вечірня, на обід планується «сухий пайок». Для готування перших блюд в основному використовуються сублімовані (збезводнені) концентрати супів у пакетах чи брикетах. Для розмаїтості один раз у три-четири дні готують молочні супи. Другі страви – це каші з різних круп: рисової, гречаної, пшеничної, манної; а також страви з різних макаронних виробів: ріжки, черепашки, макарони, вермішель. Не обов'язково другі блюда планувати з м'ясом, тим більше що тушковане м'ясо має низьку калорійність, а велику вагу.

У категорійні походи, як правило, не беруть свіжі овочі, крім цибулі і часнику, тому що вони мають велику масу й об'єм при низькій калорійності. Їх з успіхом замінюють сушеними овочами, або свіжими овочами, придбаними на маршруті для разового використання.

Треті страви – це традиційний туристичний чай, компот із сухофруктів, какао на молоці, киселі фруктові, молоко і т.д. Для готування молочних страв використовують згущене і сухе молоко або молочні суміші для дитячого

харчування, що мають досить високу калорійність і містять велику кількість різних вітамінів.

На обіди, як відзначалося вище, може плануватися «сухий пайок» – сало, копчені чи напівкопчені ковбаси, сир твердий і т.д.; для розмаїтості додають небагато рибних чи овочевих консервів. Часто використовують халву, овочеві і фруктові концентровані соки.

Крім продуктів, які необхідні для організації триразового харчування, ще планують і готовують до походу, так зване «кишенькове харчування». Сюди входять: ізюм, сухофрукти, льодяники, карамельки, полівітаміни і т.д. Ці продукти завідувач харчуванням видає невеликими порціями на малих привалах або зранку кожному туристу, який самостійно визначає коли і скільки з'їсти.

Дуже важливий етап підготовки харчування до походу – проведення розрахунків кількості продуктів. Складання меню і проведення розрахунків необхідної кількості продуктів проводиться наступним чином. Після аналізу маршруту: визначення приблизного часу, який планується витрати на подолання шляху кожного дня, наявності складних ділянок і способів їх подолання, підбираються страви. Раціон харчування бажано зробити калорійним, з правильним співвідношенням поживних речовин, він повинен мати не велику вагу, а також бути різноманітним. Бажано обговорити меню на зборах всієї групи, перед тим як проводити розрахунки. Проведення розрахунків виконується наступним чином: треба записати страви для одного дня, скласти таблицю (табл. 1) в якій розділити страву на окремі продукти і підрахувати їх калорійність та кількість білків, жирів та вуглеводів на одну особу.

Розрахунок споживчої цінності і кількості продуктів харчування для походу

Назва продуктів	Вага продуктів(для одної особи) (г)	Калорійність	Білки	Жири	Вуглеводи	Вага продуктів для групи (г)
День перший. Сніданок.						
1.Каша рисова на молоці з маслом, ізюмом і цукром.						
2.Чай з печивом та сиром.						
Рис	40	140	3	-	31	
Молоко сухе	20	70	7	-	10	
Масло	10	73	-	8	-	
Ізюм	10	29	-	-	7	
Цукор (каша+чай)	30	123	-	-	29	
Сухарі	50	111	4	5	23	
Заварка чаю	2	-	-	-	-	
Печиво	30	126	4	4	20	

Сир	15	56	4	5	-	
всього	207	728	22	22	120	

Якщо калорійність та співвідношення поживних речовин є недостатнім, треба замінити продукти харчування на калорійніші або збільшити їх кількість. В залежності від кількості учасників походу визначається кількість тих чи інших продуктів на всю групу. Для визначення повної кількості кожного продукту харчування на весь похід треба визначити суму всіх запланованих його застосувань.

Завдання 1. Користуючись таблицями добових норм калорійності та ваги продуктів харчування скласти меню добового раціону ступеневого походу на одну особу витримавши умови: добова вага на особу коливається в межах 800-1200 г, калорійність – 3500-4000 ккал. Завдання оформити у вигляді таблиці.

Методичні вказівки: спочатку продумати та записати страви для сніданку. Потім записати всі продукти, які потрібні для приготування (воду не писати). Користуючись таблицями, записати вагу кожного продукту та вирахувати калорійність (в таблиці калорійність подана на 100 грам продукту). Сіль записати один раз в будь-який прийоміжі.

Меню добового раціону ступеневого походу на одну особу

№	Найменування продукту		Вага (г)	Калорійність (ккал)
Сніданок				
1.				
	Всього - 40-35%			
Обід				
1.				
	Всього - 30-40%			
Вечеря				
1.				
	Всього - 30-25%			
	Разом - 800-1200г.; 3500-4000ккал.			

Завдання 2. Скласти перелік продуктів харчування для ступеневого походу, що розроблений в практичній роботі №5 (кількість днів походу та чоловік), заповнивши таблицю.

Методичні вказівки: в колонку «вага на 1 особу» записати всі продукти, які використовувались в розробленому меню (слідкувати, щоб продукт був записаний один раз). В колонку «вага на групу» записуємо вагу, яку отримали в результаті множення ваги з першої колонки на кількість осіб в

групі. В останню колонку записуємо вагу, яку отримали в результаті множення ваги з другої колонки на кількість днів походу.

Перелік продуктів харчування для ступеневого походу на дні на групу чоловік

№	Найменування продукту	Вага на 1 особу (г)	Вага на групу (г)	Вага на <u>дні</u>
	разом			

Контрольні питання

1. Назвіть вимоги до продуктів харчування.
2. Яка добова норма ваги продуктів харчування на одну особу.
3. Яка добова норма калорійності продуктів харчування на одну особу.
4. За якими принципами складається меню у туристичному поході?
5. Особливості підготовки харчування до транспортування

Практичне № 22-23.

Тема: Фактори виживання людини в дикій природі

План

1. Фактори виживання людини в дикій природі.
2. Добування їжі і води.

Фактори виживання - це причини об'єктивного і суб'єктивного характеру, які зумовлюють результат автономного існування (рис. 1).

Практика показала, що із загальної кількості людей, що потрапили в екстремальну ситуацію, до 75% відчувають почуття пригніченості, до 25% - невротичну реакцію. Самовладання зберігають не більше 10%. Поступово протягом певного часу люди або адаптуються, або їх стан погіршується.



Рис. 1. Фактори виживання

Які реакції людини, що потрапила в екстремальні умови, - негативні чи позитивні - візьмуть гору, залежить від наступних факторів.

Фізичний стан людини, тобто відсутність або наявність у нього хронічних захворювань, алергічних реакцій, поранень, травм, кровотеч. Важливі вік і стать людини, так як найбільш важко автономне виживання переносять люди похилого віку та діти дошкільного віку, а також вагітні жінки.

Психологічний стан людини. До сприятливим психологічним факторам відносяться вміння самостійно приймати рішення, незалежність і стресостійкість, почуття гумору і здатність до імпровізації. Важливо вміння справлятися з болем, самотністю, апатією і почуттям безсилля, долати голод, холод і спрагу, а також справлятися з іншими стресорами виживання.

Навченість діям в автономних умовах - основний фактор виживання.

Перелічимо основні навички та вміння, якими повинен володіти людина, що опинилася в ситуації автономного виживання в природі:

- 1) вміння розраховувати необхідний мінімальний обсяг їжі і води;
- 2) володіння способами видобутку і очищення питної води в природі;
- 3) вміння орієнтуватися на місцевості за допомогою карти, компаса, GPS-навігаторів, інших приладів і без них;
- 4) навички надання першої медичної допомоги;
- 5) навички полювання на дикого звіра, рибальства, відстеження видобутку;
- 6) уміння розводити багаття за допомогою підручних засобів;
- 7) знання технології будівлі тимчасових укриттів;
- 8) вміння сигналізувати про своє місцезнаходження за допомогою переговорних радіостанцій, таблиць, візуальних і жестових кодових сигналів.

Пригнічують чинники виживання людини в дикій природі

Голод. Спека. Спрага. Холод.

2. Основні навички та вміння необхідні для автономного виживання

1. Добування їжі і води.

Людині, що опинилася в умовах автономного існування, треба вживати найбільш енергійних заходів для забезпечення себе харчуванням за допомогою збору юстівних дикорослих рослин, риболовлі, полювання, тобто використовувати все, що дає природа. При зборі рослинних дарів треба дотримуватися обережності. Близько 2% рослин можуть викликати важкі, і навіть смертельні отруєння. Від вживання незнайомих рослин, ягід, грибів краще утриматися. Непрямим ознакою юстівності рослини можуть служити: плоди, повидзьобували птахами; безліч кісточок, обривки шкірки біля піdnіжжя плодових деревах; пташиний послід на гілках, стовбурах; рослини, обгрізені тваринами; плоди, виявлені в гніздах і норах. Незнайомі плоди, цибулини, бульби і т.п. бажано проварити. Варка знищує багато органічні отрути.

У їжу можна використовувати садових або виноградних равликів. Їх обварюють

окропом або обсмажують. Равликів без раковин - слімаків, теж треба попередньо варити або смажити.

Придатні в їжу лялечки одиночних бджіл в стеблах ожини, малини або бузини, лялечки жука дроворуба, які можна розшукати в пнях, колодах, дубових полінах. Личинки можна їсти, попередньо попатравши, обрізивши задній кінець і прополоскавши у воді. На дні річок і озер взимку зустрічаються двостулкові черепашки беззубки і перлівниці, цілком придатні для їжі. У стоячій воді водяться равлики з завитий раковиною котушок і прудовики. Висококалорійним джерелом їжі є лялечки мурах або, як їх називають, мурашині яйця. В умовах автономного існування риболовля, мабуть, найбільш доступний спосіб забезпечити себе харчуванням. Риба має більшу енергетичну цінність, ніж рослинні плоди, і менш трудомістким, ніж полювання. Риболовну снасть можна виготовити з підручних матеріалів: волосінь - з розпущеніх шнурків черевик, нитки, витягнуті з одягу, розплетеною мотузки, гачки - з шпильок, сережок, шпильок від значків, «невидимок», а блешні - з металевих і перламутрових гудзиків, монет і т.п.

Щоб уникнути отруєння рибою треба дотримуватися певних правил. Не можна їсти риб, покритих колючками, шипами, гострими наростами, шкірними виразками, риб, не покритих лускою, позбавлених бічних плавників, мають незвичайний вигляд і яскраве забарвлення, крововиливу і пухлини внутрішніх органів. Полювання - найбільш переважний, в зимовий час єдиний спосіб забезпечити себе харчуванням. Дрібних тварин і птицю добувати порівняно не важко. Для цього можна використовувати пастки, сильця, петлі та інші пристосування. Здобуте м'ясо звірка, птахі підсмажують на примітивному рожні. Дрібних тварин, птахів смажать на рожні, не знімаючи шкурки і не ощіпивая. Після приготування обвуглити шкурка віддаляється, і тушка очищається від нутрощі. М'ясо більш великої дичини доцільно після потрошіння і очищення обпекти на сильному вогні, а потім дожарівати на вугіллі. Річки, озера, струмки, болота, скupчення води на окремих ділянках ґрунту забезпечують людей необхідною кількістю рідини для пиття і приготування їжі. Воду з ключів та джерел, гірських і лісових річок і струмків можна пити сирою. Але перш ніж втамувати спрагу водою з стоячих або слабопроточних водойм, її слід очистити від домішок і знезаразити. Для очищення легко виготовити найпростіші фільтри з декількох шарів тканини або з порожньої консервної банки, пробивши в денці 3 - 4 невеликих отвори, а потім заповнивши піском. Можна викопати неглибоку ямку за півметра від краю водойми, і вона через деякий час наповниться чистою, прозорою водою. Найнадійніший спосіб знезараження води - кип'ятіння. У разі відсутності посуду для кип'ятіння підіде примітивний короб з кусня березової кори за умови, що полум'я буде стосуватися тільки тієї частини, що наповнена водою. Можна закип'ятити воду, опустивши дерев'яними щипцями в берестяної короб нагріті камені. Іноді доводиться користуватися природними покажчиками для виходу до вододжерела - стежками, прокладеними тваринами до водопою. Вірним дороговказом вододжерела, розташованого в радіусі одного кілометра, можуть служити бджоли. Колони мурашок також можуть свідчити про те, що десь неподалік

є вода. При відсутності поблизу водойми можна добути воду за допомогою поліетиленового пакета. Його треба надіти на густу гілку дерева і зав'язати біля основи мотузкою. Через кілька годин на дні пакета накопичиться до 200 мл води. Людині на добу достатньо 2 л води.

Рекомендована література

Основна

1. Блистів Т. В. Теорія і практика туристичних походів : навч. посіб. / Т. В. Блистів, І. І. Горбацьо, О. В. Нужний. – Львів : Укр. технології, 2006. – 129 с. – ISBN 966-345-090-8.
2. Бондаренко Т. В. Туризм как средство рекреации / Бондаренко Т. В., Крамской С. И., Зайцев В. П. // Здоровьеформирующие технологии в контексте гендерного похода : коллект. моногр. – Харьков, 2009. – С. 94–101.
3. Булашев А. Я. Спортивно-оздоровительный туризм : учебник / А. Я. Булашев. – 2-е изд., исправ. – Харьков : ХГАФК, 2003. – 192 с.
4. Булашев А. Я. Спортивной туризм : учеб. для вузов физкультурного профиля / Булашев А. Я. – Харьков, 2004. – 388 с.
5. Грабовський Ю. А. Спортивний туризм : навч. посіб. / Ю. А. Грабовський, О. В. Скалій, Т. В. Скалій. – Тернопіль : Навчальна книга-Богдан, 2009. – 301 с. ISBN 978- 966-10-0004-8.
6. Дехтяр В. Д. Основи оздоровочно-спортивного туризму : навч. посіб. / В. Д. Дехтяр. – Київ : Наук. світ, 2003. – 203 с. – ISBN 966-675-125-9.
7. Дмитрук О. Ю. Спортивно-оздоровчий туризм : навч. посіб. / О. Ю. Дмитрук, Ю. В. Щур. – 2- вид., перероб. та допов. – Київ : Альтерпрес, 2008. – 280 с. – ISBN 966-542-348-
8. Дмитрук С. В. Соціально-педагогічні технології в туризмі : навч. посіб. / С. В. Дмитрук, О. Ю. Дмитрук. – Київ : ЦУЛ, 2012. – 327 с. – ISBN 978-611-01-0350-3.

Допоміжна

1. Дьорова Т. А. Історія туризму в Україні : навч. посіб./ Т. А. Дьорова, В. К. Федорченко. Передм. В. А. Смолія. – К.: Вища шк., 2002. – 195 с.
2. Нормативно-правові акти України з питань туризму : зб. законодавчих та нормативних актів / [упоряд. М. І. Камлик]. – Київ : Атіка, 2004. – 462 с. – ISBN 966-326-032-7.
3. Про внесення змін до Закону України "Про туризм" щодо надання туристичних послуг : Закон України від 9 лютого 2012 року № 4385-VI // Голос України. – 2012. – 6 бер . – С. 20.