# Урок 42 Шкала електромагнітних хвиль

**Мета уроку:** сформувати знання про  $\epsilon$ дину систему електромагнітних хвиль, нанесених на шкалу (спектр).

**Очікувані результати:** учні повинні називати послідовність розташування хвиль на шкалі електромагнітних хвиль, розуміти, в чому спільні та відмінні риси електромагнітних хвиль, яка їхня природа, який вплив вони чинять на людину.

Тип уроку: комбінований.

Наочність і обладнання: навчальна презентація, комп'ютер, підручник.

# Хід уроку

# І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

### ІІ. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

Мобільний зв'язок, сонячне світло, радіоактивне випромінювання, ультрафіолет, тепло пічки, рентгенівські промені усе це – електромагнітні хвилі.

Чому ж їхні властивості такі різні?

Чи  $\epsilon$  між ними якась принципова різниця?

Як утворюються різні види електромагнітних хвиль і де їх застосовують?

#### ІІІ. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

### 1. Шкала електромагнітних хвиль

Електромагнітні хвилі відрізняються частотою, а отже, й довжиною хвилі.

Різницею частот пояснюється той факт, що деякі властивості електромагнітних хвиль суттєво різняться.

Шкала (спектр) електромагнітних хвиль — безперервна послідовність частот і довжин існуючих у природі електромагнітних хвиль.



#### 2. Радіохвилі

**Радіохвилі** — від наддовгих із довжиною понад 10 км до ультракоротких і мікрохвиль із довжиною меншою 0,1 мм — породжуються змінним електричним струмом.

Електромагнітні хвилі радіодіапазону застосовують:

- мобільний зв'язок;
- радіомовлення та телебачення;
- радіолокація (виявлення, розпізнання та дослідження різноманітних об'єктів);
- GPS-навігація, GPS-моніторинг (визначення розташування транспортних засобів і людей);
- зв'язок із космічними апаратами.

# 3. Електромагнітні хвилі оптичного діапазону

Електромагнітні хвилі оптичного діапазону *випромінюються збудженими атомами*.

**Інфрачервоне (теплове) випромінювання** (довжина хвилі становить від 780 нм до 1–2 мм).

Інфрачервоні промені застосовують:

- в промисловості для сушіння лакофарбових поверхонь, деревини, зерна.
- у пультах дистанційного керування, системах автоматики, охоронних системах.

*Тепловізори* – прилади нічного бачення, які «відчувають» інфрачервоні хвилі довжиною 3–15 мкм.

Представників фауни мають своєрідні живі «прилади нічного бачення», які здатні сприймати інфрачервоні промені (глибоководні кальмари, американська гримуча змія).

**Видиме світло** – область електромагнітного випромінювання, що безпосередньо сприймається людським оком (довжина хвилі 400–780 нм).

# Ультрафіолетове випромінювання (довжина хвилі 10–400 нм).

Ультрафіолетове випромінювання, має високу хімічну активність. Застосовують для дезінфекції повітря в лікарнях і місцях великого скупчення людей.

Основне джерело природного ультрафіолетового випромінювання – Сонце.

У великих дозах ультрафіолетове випромінювання  $\epsilon$  шкідливим для здоров'я людини.

У *невеликих кількостях* ультрафіолет добре впливає на людину, адже сприяє виробленню вітаміну D, зміцнює імунну систему, стимулює низку важливих життєвих функцій в організмі.

# 4. Рентгенівське і у-випромінювання

**Рентгенівське випромінювання** (довжина хвилі 0,01–10 нм) виникає внаслідок швидкого (ударного) гальмування електронів, а також у результаті процесів усередині електронних оболонок атомів.

Рентгенівське випромінювання застосовують:

- у *медицині* (кісткові тканини менш прозорі для рентгенівського випромінювання, ніж інші тканини організму людини, тому кістки чітко видно на рентгенограмі);
- у промисловості (для виявлення дефектів);
- у хімії (для аналізу сполук);
- у *фізиці* (для дослідження структури кристалів).

Рентгенівське випромінювання чинить руйнівну дію на клітини організму, тому застосовувати його потрібно надзвичайно обережно.

**у-випромінювання** (довжина хвилі менша 0,05 нм) випускається збудженими атомними ядрами під час ядерних реакцій, радіоактивних перетворень атомних ядер і перетворень елементарних частинок.

у-випромінювання використовують:

- у дефектоскопії (для виявлення дефектів усередині деталей);
- у *сільському господарстві* та *харчовій промисловості* (для стерилізації харчів);
- у *лікуванні онкологічних захворювань* для знищення ракових клітин (променева терапія).

#### IV. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ І ВМІНЬ

- 1. Розташуйте електромагнітні хвилі в порядку збільшення їхньої довжини:
- 1) видиме світло; 2) ультрафіолетове випромінювання;
- 3) радіохвилі; 4) рентгенівське випромінювання.

Відповідь: 4, 2, 1, 3.

2. Установіть відповідність між випромінювачем та електромагнітними хвилями, які він здебільшого випромінює.

1 Мобільний телефон	А ү-випромінювання
2 Батарея опалення	Б Рентгенівське випромінювання
3 Світлячок	В Інфрачервоне випромінювання
4 Радіоактивний препарат	Г Видиме світло
	Д Радіохвилі

Відповідь: 1—Д, 2—В, 3—Г, 4—А.

3. Довжина хвилі світла зеленого кольору у вакуумі — 530 нм. Визначте частоту цієї хвилі.

Дано:  

$$\lambda = 530 \text{ нм}$$
  
 $= 530 \cdot 10^{-9} \text{ м}$   
 $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{M}}{\text{c}}$   
 $v - ?$ 

$$c = \lambda v \qquad => \qquad v = \frac{c}{\lambda}$$

$$[v] = \frac{\frac{M}{C}}{M} = \frac{1}{C} = \Gamma \mu$$

$$v = \frac{3 \cdot 10^8}{530 \cdot 10^{-9}} \approx 0,0057 \cdot 10^{17} (\Gamma \mu)$$

 $Bidnoвidь: v \approx 5,7 \cdot 10^{14} \, \Gamma$ ц.

4. Світлова хвиля поширюється в повітрі і має частоту  $4 \cdot 10^{14}$  Гц і довжину 0,75 мкм. Яка швидкість поширення світла в повітрі?

Дано:  
$$v = 4 \cdot 10^{14} \, \Gamma$$
ц  
 $\lambda = 0.75 \, \text{мкм}$   
 $= 0.75 \cdot 10^{-6} \, \text{м}$   
 $v = 7$  $v = \lambda v$   
 $v = \lambda v$   
 $v = 0.75 \cdot 10^{-6} \cdot 4 \cdot 10^{14} = 3 \cdot 10^{8} \, \left(\frac{\text{M}}{\text{c}}\right)$ Відповідь:  
 $v = 3 \cdot 10^{8} \, \frac{\text{M}}{\text{c}}$ 

5. Обчисліть довжину хвилі, яка створюється радіостанцією, що працює на частоті  $1.5 \cdot 10^5$  к $\Gamma$ и.

Дано:
 Розв'язання

 
$$\nu = 1,5 \cdot 10^5 \, \Gamma$$
ц
  $c = \lambda \nu$ 
 $= \lambda = \frac{c}{\nu}$ 
 $\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{\Gamma_{\text{Ц}}} = \frac{\frac{M}{C}}{\frac{1}{C}} = M$ 
 $\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{1,5 \cdot 10^5} = 2 \cdot 10^3 \, (\text{M})$ 

 Відповідь:  $\lambda = 2 \, \text{км}$ .

### V. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

#### Бесіда за питаннями

- 1. Назвіть відомі вам види електромагнітних хвиль.
- 2. Що спільного між усіма видами електромагнітних хвиль? У чому їх відмінність?
- 3. Як змінюються властивості електромагнітних хвиль зі збільшенням їхньої частоти?
  - 4. Наведіть приклади застосування різних видів електромагнітних хвиль.
- 5. Як уникнути негативного впливу деяких видів електромагнітного випромінювання на здоров'я людини?

### **VI. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ**

Опрацювати § 20, Вправа № 20 (3, 4)

Виконане д/з відправте на Нитап,

Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com