



Національний природний парк “Сколівські Бескиди”

ПРЕЗЕНТУЄ

*Перелітні птахи
України*



Весняний “Парад” птахів

1

• *дикі гуси, польові жайворонки та шпаки*

2

• *чайки (чибис), сірі чаплі, бекаси, травники, зяблики, дикі качки*

3

• *дрозди, малинівки, лісові жайворонки, білі плиски, вальдшнепи*

4

• *чорногузи, кулики-чорниші, кам`янки, одуди*



Весняний “Парад” птахів

5

- *малі зуйки, вівчарики, горихвістки, кулики -перевізники, лелеки*

6

- *жовті плиски, сільські та міські ластівки, строкаті мухоловки*

7

- *соловейки, іволги, перепели, деркачі, зозулі, славки, чорноголові*



Коли і куди відлітають птахи?

- **Задовго до перших осінніх морозів, деякі птахи відлітають з наших земель. Вони збираються у зграї та прямують у теплі краї.**

Чому вони відлітають? Де зимують?

Перелітних птахів лякає достатньо суворий клімат українських зим: морози, вітри, обледеніння землі, відсутність їжі. Тому ті птахи, які влітку живуть у нас, восени відлітають зимувати.

А куди саме?

Одні птахи зимують поближче, тому жайворонки долітають лише до Середземномор'я.

Інші, наприклад, лелеки—зимують у Південній Африці.



Як птахи здійснюють перельоти?

- Для птахів політ у вирій – це завжди тривалий та виснажливий процес.
- Орнітологи (вчені, що вивчають життя та поведінку птахів) припускають, що маленькі птахи летять зі швидкістю 40 км/год, а великі птахи – зі швидкістю 80-90 км/год. Перельоти завжди відбуваються із зупинками, пошуком місць для ночівлі та підгодовуванням.



Маршрут перелітних птахів

- Птахи здатні пролітати без відпочинку 80-90 кілометрів. Загалом відстань до їхнього місця зимівлі може бути величезною – від 2000 до 4000 кілометрів!
- Особливо важкими та виснажливими є перельоти птахів над морями, коли у них немає можливості на відпочинок. Тому птахи перед морем обов'язково влаштовують ночівлю, добре годуються, а потім збираються знову у зграї. Як відомо, переліт очолюють дорослі птахи, які добре знають дорогу та летять у вирій не вперше.

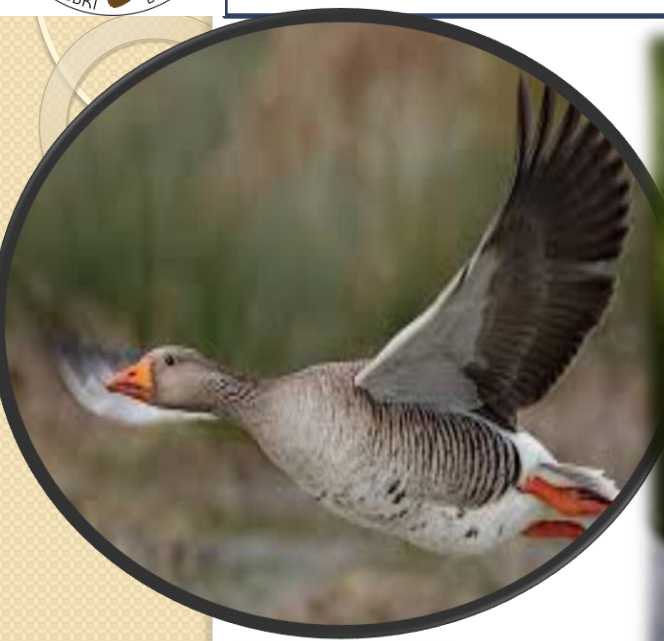


Як орієнтуються птахи у польоті?

- У птахів дуже добре розвинена орієнтація у просторі. Їм не потрібні компаси, бо вони завжди орієнтуються по лінії горизонту. А точніше – по заходу. Птахи добре розуміють розміщення Сонця на небі.
- Буває, що під час перельоту птахів супроводжує декілька днів негода. Але навіть хмари та дощі не можуть збити їх з курсу.
- Вчені припускають, що деякі птахи навіть орієнтуються по магнітному полю Землі.



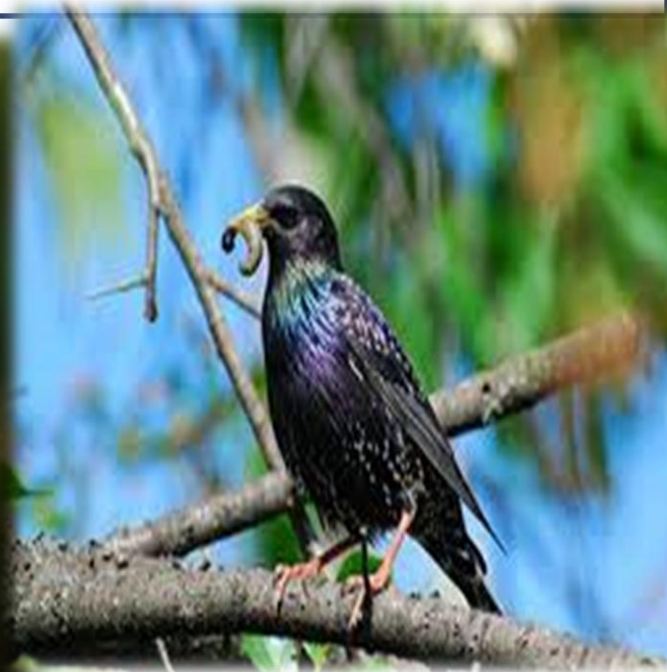
Перелітні птахи України



ДИКА ГУСКА



ПОЛЬОВИЙ ЖАЙВОРОНОК



ШПАК

**❖ Прилітають орієнтовно
з 1 березня по 1 квітня**



Перелітні птахи України



ЧАЙКА (ЧИБИС)



ЧАПЛЯ СІРА



БЕКАС



ТРАВНИК



ЗЯБЛИК



ДИКІ КАЧКИ



ДРІЗД



МАЛИНІВКА

- **Прилітають орієнтовно з 10 березня – 5 квітня**



Перелітні птахи України



*ЛІСОВИЙ
ЖАЙВОРОНОК*



БІЛА ПЛИСКА

ВАЛЬДШНЕП



- **Прилітають орієнтовно з 10 березня – 5 квітня**



Перелітні птахи України



КУЛИК-ЧОРНИШ



КАМ'ЯНКА



ЧОРНОГУЗ



ОДУД

- Прилітають орієнтовно з 20 березня – 15 квітня



Перелітні птахи України



МАЛИЙ ЗУЙОК

ВІВЧАРИК



ГОРИХВІСТКА



**КУЛИК-
ПЕРЕВІЗНИК**

- Прилітають орієнтовно
з 1 – 20 квітня**



Перелітні птахи України



**ЖОВТА
ПЛИСКА**

**СІЛЬСЬКА
ЛАСТІВКА**



**МІСЬКА
ЛАСТІВКА**



СТРОКАТА МУХОЛОВКА

- Прилітають орієнтовно з 5 – 25 квітня



Перелітні птахи України



СОЛОВЕЙ



ІВОЛГА



ПЕРЕПЕЛ

- Співочі птахи повертаються орієнтовно з 20 квітня – 5 травня**



Перелітні птахи України



ДЕРКАЧ



ЗОЗУЛЯ



СЛАВКА ЧОРНОГОЛОВА

- Співочі птахи повертаються орієнтовно з 20 квітня – 5 травня**



Шпак (*Sturnus vulgaris*)



Шпак звичайний належить до ряду горобцеподібних, родини шпакових. Довжина його тіла 19—22 см, вага 60—90 г. Шпаки багатьох видів населяють всю територію України, більшу частину Європи та західної Азії. Ці птахи є постійними мешканцями південної і західної Європи. До роду шпаків відносяться 12 видів.

Вид перебуває під захистом Бернської конвенції.



Живлення шпаків



- Годують потомство обоє батьків, в день за кормом птахам доводиться літати до 400 разів.
- За одне літо вони можуть вивести потомство два рази.
- У шпаків є особливі здібності захищати всю зграю, тому в разі нападу, вони можуть реагувати, як один, швидко розсіюючись і перегруповуючись.
- Звичайні шпаки можуть наслідувати співу інших птахів, а також відтворювати багато інших звуків.



Штучна гніздівля



- Штучна гніздівля — штучно створене місце для оселення різних тварин. Найбільш відомі штучні гніздівлі для птахів. Здавна використовують як спосіб оселити птахів у молодих лісах, садках для боротьби з шкідниками або для приваблювання бажаного виду птахів. Виготовляють з дощок або стовбура дерева.





Живлення шпаків



- Шпаки є всеїдними птахами, тобто ці птахи вживають їжу як рослинного, так і тваринного походження.
- Середня тривалість життя шпака в природних умовах – 12 років.
- Одна пара шпаків знищує близько 8 тисяч хрущів, а загальна маса комах, знищених за час вигодовування пташенят, становить 6 кг на сім'ю.
- Їх можна бачити на спинах овець і корів, де вони збирають кліщів і інших паразитів.



Цікаві факти про переліт птахів

- Тримаючись під час перельоту у формі V-подібного ключа, зграя птахів летить майже на 70 відсотків швидше, ніж поодинокий птах.
- Річ у тому, що у зграї птахів серцебиття сповільнюється і вони парять більшу частину подорожі, адже кожен птах летить в потоці, створюваному крилами птаха що летить попереду.
- Ватажок зграї перебуває у найневигіднішому становищі. Коли він втомлюється, то переміщається в середину зграї, а його місце займає інший.



Цікаві факти про лелек

- Лелеки можуть спати протягом 10 хвилин прямо в польоті. Втомлений птах просто переміщається в середину зграї і засинає ненадовго, ширяючи в повітряному потоці, створюваному сусідами. Під час сну у лелек загострюється слух, що допомагає їм зберігати висоту та орієнтуватися в просторі.



Цікаві факти про птахів

- **1500 м** — на такій висоті зазвичай подорожують перелітні птахи. Але деякі види є справжніми чемпіонами по висоті польотів: гуси, як правило, пролітаючи над Гімалаями, піднімаються на висоту 8 км над рівнем моря. Для порівняння, авіалайнери летять на висоті 10-11 км.
- Розмах крил мандрівного альбатроса досягає 3,5 м. Цей птах не випадково отримав таке ім'я — більшу частину життя він проводить в польоті, а на землі лише вигодовує пташенят.
- 1000 ударів за хвилину — такий пульс у більшості птахів у польоті. У спокійному стані пульс знижується до 400 ударів за хвилину.



Дуже ВАЖЛИВО !!!

Основними заходами щодо охорони птахів є:

- ➔ **ФОРМУВАННЯ** екологічного законодавства,
- ➔ **ЗМЕНШЕННЯ** впливу негативних факторів на популяції птахів,
- ➔ **ЗБЕРЕЖЕННЯ** місць існування птахів,
- ➔ **ПРОВЕДЕННЯ** біотехнічних заходів (побудова штучних гнізд та гніздівель, підгодівля тощо),
- ➔ **РОЗВЕДЕННЯ** та **ВИПУСК** птахів у природу,
- ➔ **ВІДМОВА** від використання пестицидів,
- ➔ **ЗБЕРЕЖЕННЯ** старих і дуплявих дерев в садах і парках,
- ➔ **БЕРЕЖНЕ СТАВЛЕННЯ** до існуючих гнізд птахів,
- ➔ **ІНФОРМУВАННЯ** населення про методи відлякування птахів від урожаю, які **НЕ СПРИЧИНЯЮТЬ ЗАГИБЕЛЬ** птахів.



Дякую за увагу!