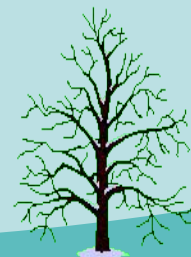




Чернобыльский заповедник

I часть

Презентацию подготовила: Г.Ваулина



Мало какое место на земле породило столько легенд и слухов, как зона отчуждения Чернобыльской АЭС. Рассказы о плодящихся монстрах-мутантах, вылазках отчаянных сталкеров, радиоактивных продуктах смертельной опасности... есть ли во всем этом хотя бы доля правды?

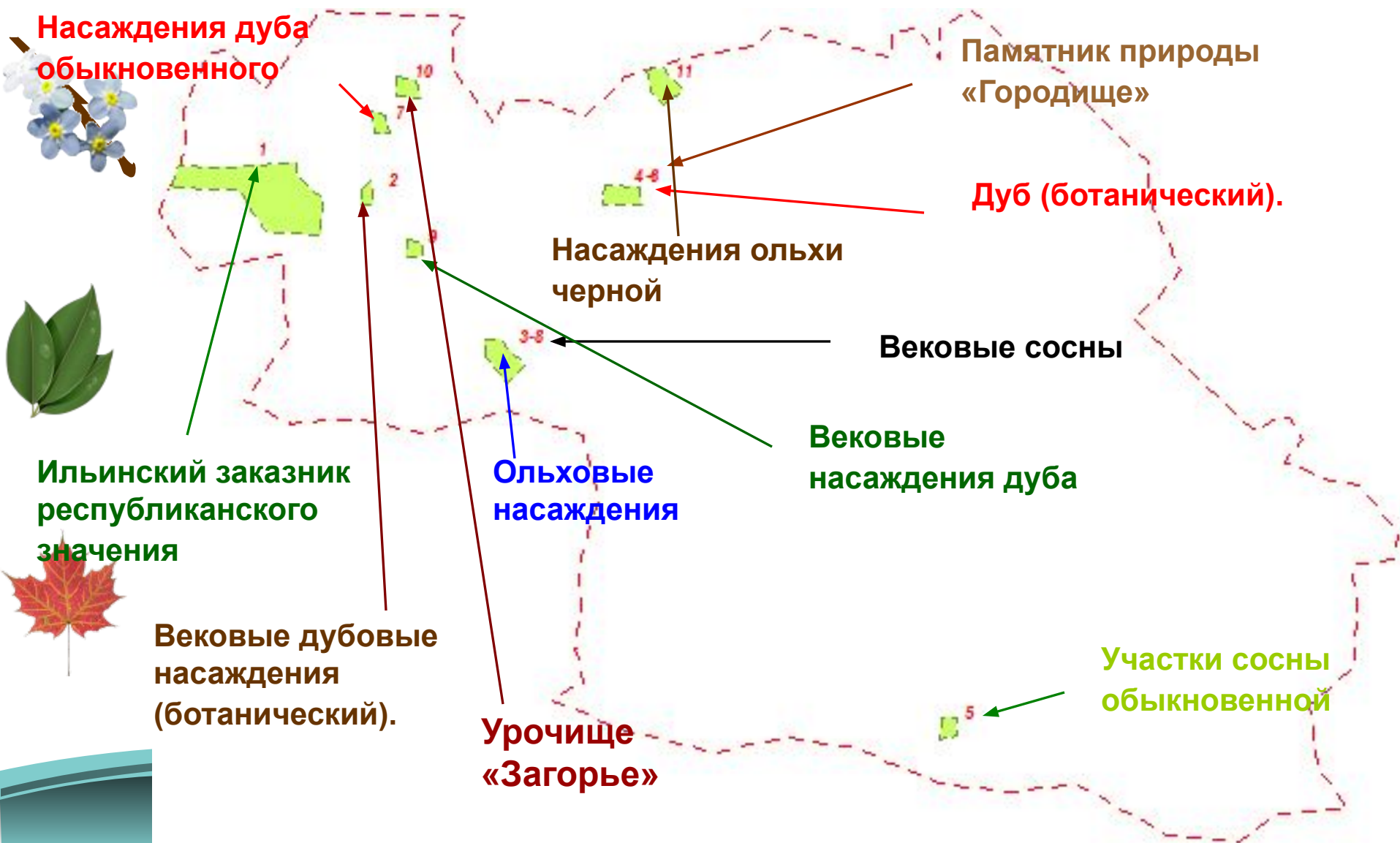








Перечень объектов природно-заповедного фонда Украины на территории Чернобыльской зоны.

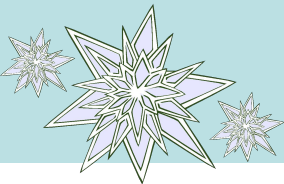


Редкие виды растений

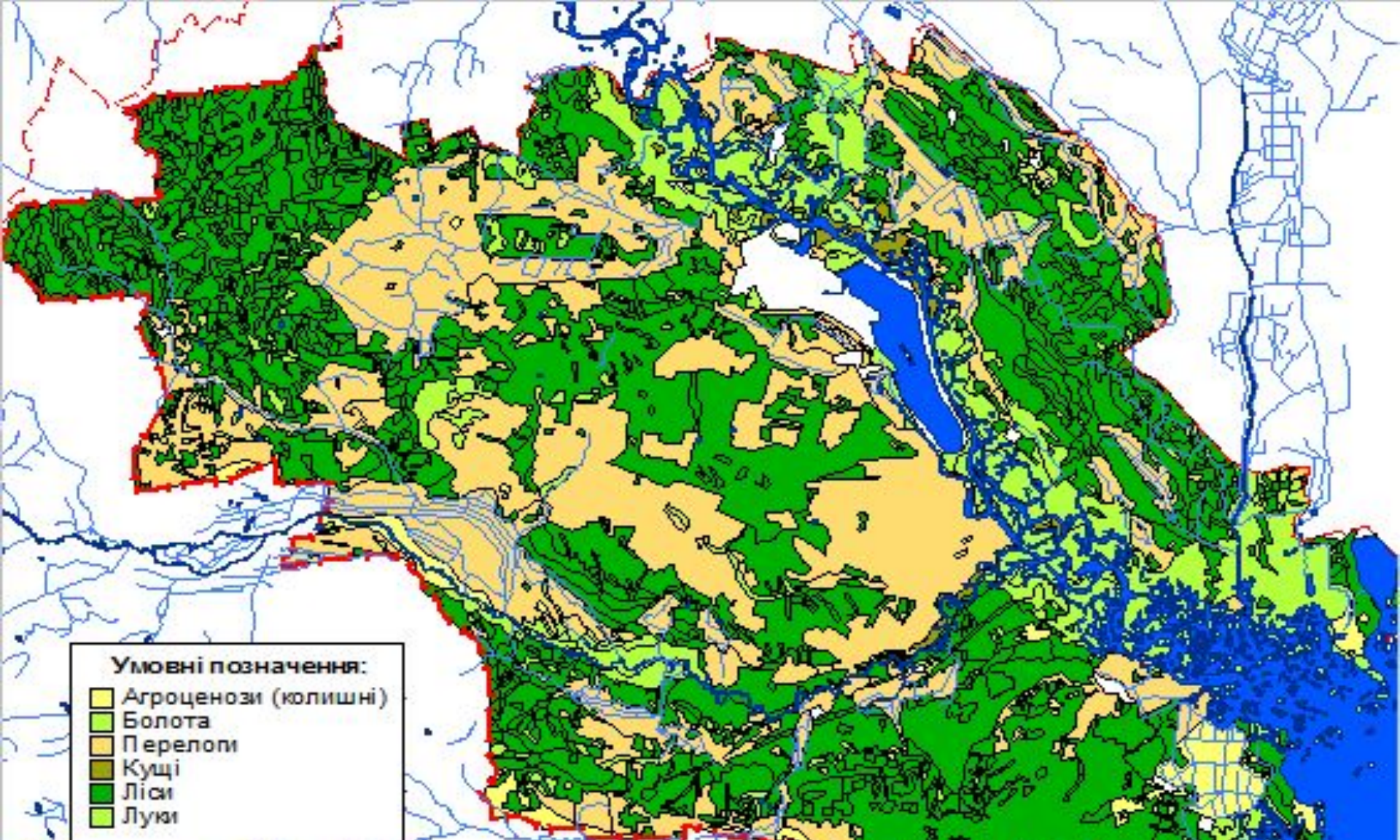


Волчягодник *Daphne sneorum*

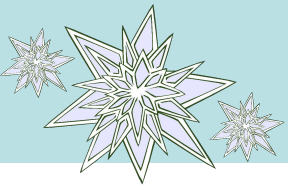
Редкие виды растений



Любка двулистная *Platantera bifolia*



За последнее десятилетие отмечаются интенсивные процессы зарастания лугов и залежей Чернобыльской зоны древесной растительностью (занесение). В большинстве это самосев березы и сосны.



Фауна млекопитающих
населяющих Чернобыльскую
зону отчуждения состоит из 6
отрядов: рукокрылых,
насекомоядных, грызунов,
зайцеобразных, парнокопытных
и хищных.



Названия

Речной бобр (*Castor fiber*) По состоянию на 2000 г. зафиксировано присутствие 18 видов.

Ондатра (*Ondatra zibethicus*)

По состоянию на 2000 г. зафиксировано: **Еж**

Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*)

(*Erinaceus concolor*), **Крот обыкновенный**

Орешниковая соня (*Muscardinus arvensis*)

(*Talpa europaea*), **обыкновенная кутора**

Видовой (необыкновенный) малая бурозубка (*Sorex minutus*)

малютка (*Microtus pennsylvanicus*), **мышь полевая** (*Apodemus agrarius*), **лесная** (*Apodemus sylvaticus*), **желтогорлая мышь**

(*Apodemus flavicollis*) и **домовая мышь** (*Mus musculus*).

Из рода *Crocidura* был зафиксирован один вид – *Crocidura*

Среди полевок доказана присутствие 6 видов: рыжая

(*Clethrionomys glareolus*), **обыкновенная** (*Microtus arvalis*),

районе с. Кошачи. **восточноевропейская** (*M. rossiaemeridionalis*), **европейская**

земляная полёвка (*M. subteraneus*), **пашенная полёвка** (*M. agrestis*) и **полевка-экономка** (*M. oeconomus*).

Хищные



Фото речной выдры (*Lutra lutra*) в природных условиях





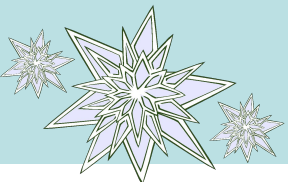
Копытные



Фото основных видов копытных
Чернобыльской зоны отчуждения.



Лошади Пржевальского в зоне отчуждения



Животный мир



Количество барсука на территории зоны отчуждения
ЧАЭС может достигать 300 особей.

Ночной снимок

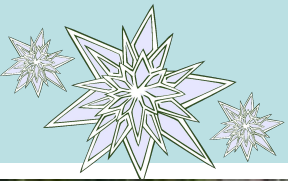
предполагается наличие 250-300 особей.











Лошади Пржевальского





Популяции лисы (*Vulpes vulpes*)








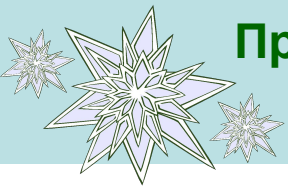
Ночная съёмка





Істочники:

1. Гащак С. П., Бунтова О. Г., Заліський О. О. Фауна хребетних тварин зони відчуження України. – Славутич-Чорнобиль: 2000. – 86 с.
 2. Основи лісової радіоекології // Под ред.: Калетник Л. М.: – Київ: 1999. – 251 с.
 3. Кириков С. В. Промысловые животные, природная среда и человек – М.: «Наука», 1966. – 248с.
 4. Сокур І. Т. Історичні зміни та використання фауни ссавців України. – Київ: Вид-во АН УРСР, 1961. – 84с.
 5. Францевич Л. И., Крыжановский В. И., Гайченко В. А. Животные в радиоактивной зоне. – Киев.: Наукова думка, 1991 – 176 с.
 6. Чернобыльская катастрофа // Под ред.: Барьяхтар В. Г.: – Киев: Наукова думка, 1995. – 559 с.
 7. Корнеєв О. П. Вовк та його знищення. – Київ, Харків.: Вид-во сільськогосподарської літератури УРСР, 1950.
 8. Доппельмаир Г. Г., Мальчевский А. С. Новиков Г. А. и др. Биология лесных птиц и зверей. – М.: Высшая школа, 1975 – 382 с.
 9. Жила С. М. Рись (*Felis linx*) в Українському Поліссі. // Поліському природному заповіднику – 30 років. – Житомир.: 1999. – С. 93 – 100.
 10. Гумилёв Л. Н. От Руси до России. – М.: «Институт ДИ-ДИК», 1997. – 649 с.
 11. Атлас Чоробильської зони відчуження. – К.: “Картографія”, 1996. – 26 с.
 12. Балашов Л. С., Гайченко В. А., Францевич Л. І., та ін. «Червона книга України» в зоні відчуження // Бюлетень екологічного стану Зони відчуження та зони безумовного (обов’язкового) відселення. – Чорнобильінтерінформ, 1999. – №14. – С.35-37.
 13. <http://chornobyl.in.ua>
- 
- 
- 



Презентация может быть дополнена Вашими **ВЫВОДАМИ**, **ФОТО**, **КОММЕНТАРИЯМИ** в зависимости от целей и задач использования. Удачи!...



В презентации использовались фотографии природы и животных, сделанные в Чернобыльской зоне.



<http://chornobyl.in.ua>



Спасибо !

