

ПРОГРАМА ШКОЛИ–СЕМІНАРУ “ВЕЛИКІ ХИЖІ ССАВЦІ УКРАЇНИ ТА ПРИЛЕГЛИХ КРАЇН”

День заїзду — 14 грудня 2000 (четвер)

Тема дня: Заїзд та реєстрація учасників, вечір регіональних презентацій.

1 день роботи — 15 грудня 2000 (п'ятниця)

Тема дня: Великі хижі Східної Європи, моніторинг та охорона

- ◇ Загальноєвропейські ініціативи і програми моніторингу популяцій хижих.
- ◇ Особливості взаємовідносин великих хижих з людиною та їх оптимізація.
- ◇ Охорона, експлуатація, регулювання чисельності великих хижих ссавців.

2 день роботи — 16 грудня 2000 (субота)

Тема дня: Екологія та методи обліку великих хижих ссавців

- ◇ Особливості біології та екологія великих хижих ссавців.
- ◇ Методика проведення обліків та вивчення екології великих хижих ссавців.
- ◇ Сучасний стан популяцій та моніторинг великих хижих ссавців.

3 день роботи — 17 грудня 2000 (неділя)

Тема дня: Практика польових досліджень

- ◇ Екскурсія по заповідних ділянках Полісся.
- ◇ Короткочасний моніторинг вовчої зграї, простеження її переміщень.
- ◇ Підведення підсумків польового заняття.

День від'їзду — 18 грудня 2000 (понеділок)

Пропозиції до програми

- ◇ Зоря О.: “Розбір екскрементів і pelletок хижих практикують всі зоологи облСЕС, тому бажано забезпечити їхню участь через республіканську СЕС.”
- ◇ Дикий І.: "Обговорити за круглим столом тему: Міжвидові взаємовідносини великих хижих тварин та історичні зміни їхніх ареалів і чисельності в Україні”.
- ◇ Жила С.: "Започаткувати розробку Національного плану дій щодо моніторингу та охорони великих хижих ссавців”.

ТЕМИ ДОПОВІДЕЙ, ЗАПРОПОНОВАНІ ДЛЯ СЕМІНАРУ

Повідомлення про хижих загалом

- ◇ ДОМАШЛІНЕЦЬ В. Хижі тварини під охороною міжнародних багатосторонніх договорів та заходи щодо їх збереження.
- ◇ ЗАГОРОДНЮК І. Склад та історичні зміни фауни хижих України і прилеглих країн.
- ◇ ЗЕНІНА І. Великі хижі ссавці національного парку “Прип’ятьський”: історія дослідження і сучасний стан популяцій.
- ◇ ЗОРЯ О. Епізоотологічне значення [великих хижих] ссавців.

Повідомлення про вовка

- ◇ АВДЄЄВ А. Вовк на Харківщині: минуле і сучасне.
- ◇ ГЛАДКЕВИЧ С. Вовк у Черкаській області (попередня інформація).
- ◇ ЄДРЖЕЄВСЬКІ В., ЄДРЖЕЄВСЬКА Б. Просторова й генетична структура популяції вовка в незайманих лісах Біловежи [JEDRZEJEWSKI W. & JEDRZEJEWSKA B. Spatial and genetic structure of wolf population in Bialowieza Primeval forest].
- ◇ ЖИЛА С. Вовк Центрального Полісся: екологія, моніторинг, менеджмент (методика проведення польових робіт).
- ◇ КИСЕЛЮК О. Роль вовків на гірських природно-заповідних територіях.
- ◇ МАШУРА В. Біометрична характеристика та екологія вовка на Закарпатті.
- ◇ РОМАН Є. Вовк та шакал на півдні України.
- ◇ РУЖЛЕНКО Н. Вовк (*Canis lupus*) на Черкащині.
- ◇ СЕЛЮНІНА З. Екологія вовка в регіоні Чорноморського заповідника.
- ◇ ШКВИРЯ М. Європейські ініціативи у сфері охорони та моніторингу вовка.

Повідомлення про інші види хижих

- ◇ ДИКИЙ І. Стан популяцій борсука (*Meles meles*) в умовах заходу України.
- ◇ ДИКИЙ І., ОВАДОВСЬКА Е. та РЕКЛЕВСЬКИЙ Я. Дослідження рисі в Польщі: досвід реінтродукції та радіотелеметрії в Кампінському парку.
- ◇ ЗОРЯ О. Вивчення живлення лисиці та інших хижих методом розбору екскрементів.
- ◇ ПЕТРІВ З. Європейські ініціативи у сфері охорони та моніторингу рисі.
- ◇ СТОРОЖУК С. та ОЛІАР С. Вплив віку деревостану і його повноти на поселення лисиці в умовах заповідника “Медобори”.
- ◇ ТИЩЕНКО В. Особливості репродуктивної біології бурого та білогрудого ведмедів в умовах Київського зоопарку.
- ◇ ХОВАНОВА Л. Європейські ініціативи у сфері охорони та моніторингу ведмедя.
- ◇ ХОЄЦЬКИЙ П. Рись в Карпатах.

Упорядкували Ігор ЗАГОРОДНЮК та Сергій ЖИЛА