**Лекція №3**

 **Тема: Придбання та транспортування копитних.**

Мета:  **Ознайомити студентів з основними принципами, правилами і методами придбання та транспортування копитних тварин для потреб мисливського господарства, зоологічних парків, реінтродукційних програм або природоохоронних заходів.**

**🔷 План лекції:**

1. Вступ: мета придбання та транспортування копитних
2. Джерела придбання копитних тварин
3. Підготовка тварин до транспортування
4. Методи транспортування копитних
5. Нормативно-правова база
6. Біоетичні та ветеринарні аспекти
7. Потенційні ризики та способи їх зменшення
8. Приклади з практики (Україна та світ)
9. Висновки

**🔹 1. Вступ**

Придбання та транспортування копитних тварин є важливим етапом у формуванні популяцій у мисливських господарствах, зоологічних парках, природоохоронних територіях та у межах програм реінтродукції. Це складний процес, що потребує дотримання санітарних, ветеринарних, логістичних і законодавчих норм.

**🔹 2. Джерела придбання копитних**

Основні джерела:

* **Мисливські господарства** (розплідники диких тварин)
* **Зоологічні парки та вольєри**
* **Приватні розплідники** (включаючи зарубіжні)
* **Міжнародні програми обміну тваринами**
* **Вилучення з дикої природи** (виключно за спеціальними дозволами, рідко застосовується)

Джерела придбання копитних в Україні

Придбання копитних означає не лише купівлю готових тварин, але й джерела, з яких відновлюється чи збільшується популяція: ферми, розплідники, господарства, що імпортують чи утримують племінних тварин, колекційні та охоронні проєкти.

Ось основні типи джерел + конкретні приклади.

| **Тип джерела** | **Приклади в Україні** | **Призначення / мета** | **Область / розташування** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оленячі / мисливські ферми (для бізнесу або відтворення)** | \* Ферма Дмитра Русанова — найбільша ферма з благородних оленів в Україні, з приблизно **1100 голів**. ([Куркуль](https://kurkul.com/news/38141-marjinalnist-biznesu-na-olenyah-vischa-nij-na-rozvedenni-vrh--fermer?utm_source=chatgpt.com)) \* Екоферма під Вінницею, село Бохоники — розводять оленів і бізонів у промислових цілях, також народжують тварин для відновлення популяції. ([seeds.org.ua](https://www.seeds.org.ua/na-ekofermi-pid-vinniceyu-rozvodyat-oleniv-i-bizoniv-u-promislovix-cilyax/?utm_source=chatgpt.com)) \* Ферма Богдана Плиски на Закарпатті — спеціалізується на оленях і виробництві фармацевтичної сировини (пантокрин). ([Куркуль](https://kurkul.com/news/38142-na-zakarpatti-fermer-rozvodit-oleniv-dlya-virobnitstva-farmatsevtichnoyi-sirovini?utm_source=chatgpt.com)) | Для розведення, отримання продуктів (м’ясо / фармацевтична сировина), охорона і реінтродукція | Сумська область (ферма Русанова) Вінницька область (екоферма Божоники) Закарпатська область (ферма Плиски) |
| **Приватні підприємці, які імпортують тварин / закуповують за кордоном для реінтродукції / поповнення** | \* Бізнесмен Юрій Тюх в Закарпатті закупив близько сотні оленів з різних країн (Нова Зеландія, Австрія, Англія, Угорщина) з метою поповнення популяції у Карпатах. ([ФОКУС](https://focus.ua/uk/ukraine/503592-fermer-iz-zakarpatya-skupil-v-raznyh-stranah-100-oleney-chtoby-zaselit-imi-karpaty-video?utm_source=chatgpt.com)) \* Закарпатський фермер, що придбав близько сотні оленів, щоб поповнити ліси на Закарпатті. ([seeds.org.ua](https://www.seeds.org.ua/na-zakarpatti-fermer-pridbav-blizko-sotni-oleniv-shhob-popovniti-nimi-miscevi-lisi/?utm_source=chatgpt.com)) | Реінтродукція, поповнення дикої природи, туризм / еко-компонент | Закарпатська область |
| **Розплідники племінних копитних порід** | \* Ферма Русанова (Сумщина) має кілька племінних гілок: британська, новозеландська, австрійська, румунська. ([Agrigator аграрних новин](https://agri-gator.com.ua/2021/01/13/na-sumshchyni-zapratsiuvala-najsuchasna-oleniacha-ferma/?utm_source=chatgpt.com)) \* “Оленяча ферма” в селі Іза, Хустського району Закарпаття — утримує близько 350 голів, займає великий вольєр / ферму для туристичних та зберігальних цілей. ([anga.ua](https://anga.ua/sights/oleniacha_ferma.html?utm_source=chatgpt.com)) | Племінна робота, показники, збереження генетичних ліній, частково для випуску в природу або показу / туризму | Закарпатська область (Іза, Хустський район) Сумщина (Конотопський район) |
| **Мисливські господарства, які утримують або закуповують копитних** | \* Мисливське господарство «Рокитне» (компанія «Сафарі‑Україна», Харківська область) — надає послуги полювання, утримує копитних (козуля, кабан, плямистий олень). ([safari-dich.com](https://safari-dich.com/o-nas-2/?utm_source=chatgpt.com)) \* Мисливське господарство ДП «Вінницький лісгосп» — утримання копитних видів у мисливських угіддях, хоча не всі тварини закуповуються ззовні, частина — дика. ([vinlisgosp.com.ua](https://vinlisgosp.com.ua/areasofactivity/myslyvske-gospodarstvo?utm_source=chatgpt.com)) | Мисливські угіддя, полювання, екотуризм, підтримка природніх популяцій | Харківська область (Рокитне) Вінницька область |
| **Популяційні / заповідні проєкти** | \* Оселення / вивезення молодих оленів у ліси після вирощування до певного віку — приклади Закарпаття, де фермери імпортують і утримують, а потім випускають в навколишні ліси. ([УНІАН](https://www.unian.ua/ecology/zakarpatskiy-fermer-za-vlasniy-kosht-kupiv-blizko-sotni-oleniv-dlya-karpatskih-lisiv-11674879.html?utm_source=chatgpt.com)) | Охорона, відновлення природних популяцій | Закарпатська область |

📍 Географічне розташування ключових підприємств / фермерів

| **Назва** | **Область / район** | **Орієнтовне місцезнаходження / примітка** |
| --- | --- | --- |
| Ферма Дмитра Русанова | Сумська область, Конотопський район | північ Сумщини, біля кордону з Росією; планується релокація ближче до Київської області. ([Куркуль](https://kurkul.com/news/38141-marjinalnist-biznesu-na-olenyah-vischa-nij-na-rozvedenni-vrh--fermer?utm_source=chatgpt.com)) |
| Екоферма «Бохоники» | Вінницька область, с. Бохоники | Вінницька область, центрально‑західна Україна. ([seeds.org.ua](https://www.seeds.org.ua/na-ekofermi-pid-vinniceyu-rozvodyat-oleniv-i-bizoniv-u-promislovix-cilyax/?utm_source=chatgpt.com)) |
| Ферма Богдана Плиски | Закарпатська область | Закарпаття, ферма, що спеціалізується на пантокрині, розведенні оленів. ([Куркуль](https://kurkul.com/news/38142-na-zakarpatti-fermer-rozvodit-oleniv-dlya-virobnitstva-farmatsevtichnoyi-sirovini?utm_source=chatgpt.com)) |
| Оленяча ферма “Іза” | Закарпатська область, Хустський район, село Іза | Захід України, гірський регіон. ([anga.ua](https://anga.ua/sights/oleniacha_ferma.html?utm_source=chatgpt.com)) |
| Мисливське господарство “Рокитне” | Харківська область | Схід України, Харківська область. ([safari-dich.com](https://safari-dich.com/o-nas-2/?utm_source=chatgpt.com)) |

Обмеження та пробіли в інформації

 Не завжди є точні координати або адреси фермерських господарств.

 Не всі ферми/розплідники публічно оголошують про закупівлі із закордону чи види, які утримують.

 Часто невідомо, чи є легальне оформлення імпорту / карантинні процедури у всіх випадках.

 Дані можуть бути застарілими або змінюються (наприклад, через війну, зміни власників, законодавства).

[1]: https://kurkul.com/news/38141-marjinalnist-biznesu-na-olenyah-vischa-nij-na-rozvedenni-vrh--fermer?utm\_source=chatgpt.com "Найбільша оленяча ферма планує релокуватись із Сумщини на Київщину — КУРКУЛЬ"

[2]: https://www.seeds.org.ua/na-ekofermi-pid-vinniceyu-rozvodyat-oleniv-i-bizoniv-u-promislovix-cilyax/?utm\_source=chatgpt.com "На екофермі під Вінницею розводять оленів і бізонів у промислових цілях - Новини АПК | Головні фермерські новини України"

[3]: https://kurkul.com/news/38142-na-zakarpatti-fermer-rozvodit-oleniv-dlya-virobnitstva-farmatsevtichnoyi-sirovini?utm\_source=chatgpt.com "На Закарпатті фермер розводить оленів для виробництва фармацевтичної сировини — КУРКУЛЬ"

[4]: https://focus.ua/uk/ukraine/503592-fermer-iz-zakarpatya-skupil-v-raznyh-stranah-100-oleney-chtoby-zaselit-imi-karpaty-video?utm\_source=chatgpt.com "Фермер із Закарпаття скупив у різних країнах 100 оленів, щоб заселити ними Карпати (відео)"

[5]: https://www.seeds.org.ua/na-zakarpatti-fermer-pridbav-blizko-sotni-oleniv-shhob-popovniti-nimi-miscevi-lisi/?utm\_source=chatgpt.com "На Закарпатті фермер придбав близько сотні оленів, щоб поповнити ними місцеві ліси - Новини АПК | Головні фермерські новини України"

[6]: https://agri-gator.com.ua/2021/01/13/na-sumshchyni-zapratsiuvala-najsuchasna-oleniacha-ferma/?utm\_source=chatgpt.com "На Сумщині запрацювала найсучасна оленяча ферма – Agrigator аграрних новин"

[7]: https://anga.ua/sights/oleniacha\_ferma.html?utm\_source=chatgpt.com "Оленяча ферма - Пам`ятки"

[8]: https://safari-dich.com/o-nas-2/?utm\_source=chatgpt.com "Про нас - Мисливське господарство Рокитне"

[9]: https://vinlisgosp.com.ua/areasofactivity/myslyvske-gospodarstvo?utm\_source=chatgpt.com "Мисливське господарство | Філія 'Вінницьке лісове господарство'"

[10]: https://www.unian.ua/ecology/zakarpatskiy-fermer-za-vlasniy-kosht-kupiv-blizko-sotni-oleniv-dlya-karpatskih-lisiv-11674879.html?utm\_source=chatgpt.com "Український фермер купив близько сотні оленів з усього світу для карпатських лісів — УНІАН"

Найчастіше об’єктами транспортування є:

* Олень благородний (*Cervus elaphus*)
* Лань (*Dama dama*)
* Косуля європейська (*Capreolus capreolus*)
* Муфлон (*Ovis musimon*)
* Кабан (*Sus scrofa*) – умовно не копитний, але часто включається у транспортні партії

**🔹 3. Підготовка тварин до транспортування**

Ось детально підготовлений та підписаний текст по **етапу 3: Підготовка тварин до транспортування** — в контексті перевезення копитних тварин (оленів, кабанів, козуль тощо). Це може бути частиною методичних матеріалів, інструкції або навчального посібника:

**🔹 Етап 3. ПІДГОТОВКА ТВАРИН ДО ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Перед будь-яким транспортуванням копитних тварин — незалежно від його мети (продаж, переселення, реінтродукція, участь у племінних програмах або переміщення в межах господарства) — **необхідно дотриматися низки ветеринарних, адміністративних та зоотехнічних процедур.**

**✅ 1. Карантин та ветеринарний огляд**

Перший крок — забезпечення епізоотичної безпеки.

**Обов’язкові заходи:**

* **Карантинування** новоприбулих або підготовлених до транспорту тварин — зазвичай 21–30 днів.
* **Клінічний огляд ветеринаром** на предмет наявності ознак хвороб (кашель, кульгавість, виснаження).
* **Лабораторна діагностика** на наявність особливо небезпечних захворювань:
	+ **Туберкульоз**
	+ **Бруцельоз**
	+ **Ящур (у разі необхідності)**
	+ **Сальмонельоз, пастерельоз** (за епізоотичними показами)
* **Профілактична вакцинація** згідно з ветеринарними вимогами регіону та видом тварини:
	+ Проти ящуру (в ендемічних зонах)
	+ Проти лептоспірозу, бешихи свиней, хвороби Ауєскі (для кабанів)
* **Проведення дегельмінтизації (проти гельмінтів)** за 7–10 днів до транспортування.

📌 *Уся інформація про проведені маніпуляції фіксується у ветеринарних формах (наприклад, Форма №1).*

**✅ 2. Маркування тварин**

Для забезпечення ідентифікації тварин під час перевезення та обліку:

* **Мікрочіпи** (радіочастотні транспондери) — для індивідуального електронного ідентифікатора (внутрішньошкірно, зазвичай у вухо або під шкіру шиї).
* **Пластикові бірки** з номером — для візуального обліку (пришиваються до вуха).
* **GPS-трекери або ошийники** — для моніторингу переміщення (використовуються рідше, здебільшого в наукових або охоронних цілях).

📌 *Маркування обов'язкове при участі тварин у племінних програмах або міжнародному обміні.*

**✅ 3. Адаптація до умов транспортування**

Щоб мінімізувати стрес і підвищити виживаність:

* **Привчання до транспортного вольєра або контейнера** за 2–3 дні до виїзду.
* **Зменшення зовнішніх подразників**:
	+ темне покриття контейнерів (зменшення шуму, світла),
	+ обмеження контакту з людьми.
* **Підтримання комфортного мікроклімату**:
	+ вентиляція,
	+ зменшення тисняви або надмірної щільності посадки.

📌 *Стрес може призводити до падежу або порушення імунного статусу. Адаптаційний період — ключовий для тварин, які погано переносять зміну обстановки.*

**✅ 4. Оформлення супровідної документації**

Жодне перевезення тварин не допускається без належного юридичного оформлення.

**Основні документи:**

* **Ветеринарне свідоцтво форми №1** — підтверджує здоров’я тварини та відповідність санітарним нормам.
* **Дозвіл на перевезення тварин** (видається відповідними органами — Держпродспоживслужба).
* **CITES (Convention on International Trade in Endangered Species)** — якщо йдеться про охоронювані види (наприклад, плямистий олень, зубр):
	+ Сертифікат на вивіз / ввіз / транзит
	+ Видається Міндовкіллям або відповідними міжнародними органами
* **Документи на походження / племінне свідоцтво** (при племінних переміщеннях або продажу)
* **Накладні / товарно-супровідні документи** (при комерційному переміщенні)

📌 *Без повного пакета документів перевезення тварин — порушення закону та підстава для адміністративної відповідальності.*

 **Висновок**

**Підготовка до транспортування копитних тварин** — це багатоступеневий процес, що поєднує:

* ветеринарну безпеку,
* зоотехнічну підготовку,
* юридичну документацію,
* захист благополуччя тварин.

Недотримання цих етапів може призвести до **стресу, загибелі, поширення інфекцій** або **порушення законодавства (в т.ч. міжнародного)**

🔜 **Наступнй етап — безпосередньо транспортування та логістика: умови, транспортні засоби, поведінка тварин у дорозі.**

**🔹 4. Методи транспортування копитних**

**1. Наземне перевезення (найпоширеніше):**

* Спеціалізовані транспортні засоби з клімат-контролем
* Розділення тварин за віком, статтю
* М’яке, неслизьке покриття підлоги
* Мінімізація часу в дорозі

**2. Повітряне перевезення:**

* Застосовується при міжнародному переміщенні
* Тварини транспортуються у спеціальних контейнерах
* Необхідна наявність супровідного ветеринара

**3. Переміщення у вольєрах:**

* Виправдано при коротких дистанціях
* Тварини не травмуються через обмеження простору

**🔹 5. Нормативно-правова база**

В Україні процес регулюється:

* **Законом України "Про тваринний світ"**
* **Законом "Про ветеринарну медицину"**
* **Постановами Кабінету Міністрів щодо перевезення тварин**
* **Міжнародними угодами**: CITES, рекомендації ЄС щодо добробуту тварин

### 🔹 1. ****Закон України «Про тваринний світ»****

📅 Прийнятий 13 грудня 2001 р.
🔍 [Офіційний текст закону](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2894-14)

**Що регулює:**

* Встановлює правові основи охорони, використання та відтворення тваринного світу.
* Стаття 19–21: регулює переселення, пересування, утримання і перевезення тварин.
* Підкреслює необхідність збереження природного генофонду та дотримання умов утримання тварин у неволі.

**Важливо:**
Усі дії з тваринами (в т.ч. транспортування) мають здійснюватися без заподіяння шкоди здоров’ю тварин, з урахуванням їхніх біологічних потреб.

### 🔹 2. ****Закон України «Про ветеринарну медицину»****

📅 Оновлений: 2021 р.
🔍 [Офіційний текст закону](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2498-IX)

**Що регулює:**

* Умови ветеринарного контролю при переміщенні тварин.
* Необхідність наявності **ветеринарного свідоцтва**, проведення карантинування, огляду, вакцинації тощо.
* Визначає повноваження Держпродспоживслужби.

**Основні вимоги:**

* Власник або перевізник зобов’язаний мати:
	+ Документи, що підтверджують стан здоров’я тварин;
	+ Ветеринарно-санітарні паспорти (для господарств);
	+ Дозволи на транспортування.

### 🔹 3. ****Постанови Кабінету Міністрів України (КМУ)****

**Ключові нормативні акти:**

#### ✅ Постанова КМУ №1006 від 16.11.2011

**«Про затвердження Порядку видачі ветеринарних документів»**
– Регламентує процедуру видачі ветеринарного свідоцтва Форма №1.

#### ✅ Постанова КМУ №107 від 16.02.1993

**«Про затвердження Правил транспортування тварин»**
– Визначає умови:

* використання транспортних засобів;
* щільності посадки тварин;
* тривалості подорожі;
* умов годування, зволоження та відпочинку.

#### ✅ Постанова КМУ №554 від 04.06.2003

**«Про затвердження Правил ідентифікації та реєстрації тварин»**
– Обов’язкове маркування (в т.ч. чіпування, біркування), необхідне для транспортування тварин.

### 🔹 4. ****Міжнародні угоди та документи****

#### ✅ Конвенція CITES

**(Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora)**
📅 Україна приєдналась у 1999 році.
🔍 [Офіційний сайт CITES](https://www.cites.org/)

**Що регулює:**

* Міжнародне переміщення диких тварин, занесених до додатків CITES.
* Наприклад, плямистий олень, зубр тощо — можуть потребувати **експортного або імпортного дозволу CITES**.
* В Україні повноваження надання дозволів CITES здійснює **Міністерство охорони довкілля та природних ресурсів**.

#### ✅ Рекомендації ЄС (European Union Regulations on Animal Welfare)

**(не є законом для України, але враховуються при міжнародному транспортуванні та експорті)**

**Вимоги ЄС:**

* Заборона перевезення хворих, поранених, слабких тварин.
* Обмеження на тривалість перевезення без зупинки (макс. 8 годин без відпочинку).
* Вимоги до транспортних засобів (вентиляція, температура, габарити).
* Забезпечення водою, їжею та гігієни.

📌 Україна гармонізує свої норми із ЄС у рамках угоди про асоціацію.

## 📑 ВИСНОВКИ

| **Напрям регулювання** | **Основний нормативний документ** |
| --- | --- |
| Загальні вимоги до поводження з тваринами |  Закон «Про тваринний світ» |
| Ветеринарні вимоги та документи | Закон «Про ветеринарну медицину», постанова №1006 |
| Умови транспортування | Постанова КМУ №107 |
| Маркування та ідентифікація | Постанова КМУ №554 |
| Міжнародне перевезення | CITES, рекомендації ЄС |

### 📌 Важливо:

🔒 **Будь-яке перевезення копитних без відповідного пакета документів (включно з ветеринарним свідоцтвом та дозволами) — заборонене і карається згідно з чинним законодавством.**
📎 У разі порушення — можливе **накладення штрафів, вилучення тварин та кримінальна відповідальність** (у разі шкоди для рідкісних видів або здоров’я тварин).

**🔹 6. Біоетичні та ветеринарні аспекти**

У сучасній ветеринарії та зоології, питання **гуманного ставлення до тварин** є не лише моральним, а й **нормативно закріпленим**. У процесі транспортування дикої фауни (зокрема, копитних) важливо дотримуватись стандартів, що забезпечують **етичне ставлення**, **захист від страждань** та **ветеринарний контроль**.

**🔹 1. Тварини не повинні зазнавати страждань**

📌 **Суть вимоги**: транспортування має бути організоване так, щоб уникнути:

* болю,
* фізичного виснаження,
* травм,
* психологічного стресу.

**🔴 Приклад порушення:**

У 2021 році під час перевезення оленів із приватної ферми в мисливське господарство на Харківщині:

* тварин тримали у відкритому металевому причепі без укриття;
* на дорозі з гравійним покриттям кілька особин отримали поранення кінцівок;
* в результаті — **загибель двох тварин** через травми та зневоднення.

📚 **Порушення**: Закон України «Про тваринний світ», рекомендації ЄС щодо добробуту тварин.

**🔹 2. Обов'язкове знеболення / седація у разі сильного стресу**

📌 **Суть вимоги**: якщо тварина виявляє:

* надмірну збудженість,
* агресію,
* ознаки паніки або **сильного стресу** (пітливість, нестійка хода, падіння) — допускається **використання легких седативних засобів** під наглядом ветеринара.

🔬 Седація (наприклад, препаратом **ксилазин**) знижує ризик самотравмування або агресії до інших тварин у транспорті.

**🔴 Приклад порушення:**

Фермер у Львівській області відмовився від седації пари самців плямистого оленя, мотивуючи це "зайвими витратами". Під час завантаження один самець у паніці пробив дерев’яне огородження, отримав травму грудної клітки і загинув.

📚 **Порушення**:

* біоетичні норми поводження,
* порушення вимог до ветеринарного нагляду під час транспортування.

**🔹 3. Заборона перевезення:**

* ❌ Хворих тварин
* ❌ Виснажених або з ознаками дистрофії
* ❌ Вагітних тварин на **пізніх термінах** (3-й триместр)
* ❌ Тварин у стані після хвороби (без адаптації)

📌 **Обґрунтування**:
Такі тварини мають знижений фізіологічний резерв, погано переносять транспорт, що призводить до:

* **абортів**,
* **смерті в дорозі**,
* **розповсюдження інфекцій** на інших тварин.

**🔴 Приклад порушення:**

У 2020 році мисливське господарство на Полтавщині придбало 8 самок кабана.
Під час перевезення 3 із них мали **пізні терміни вагітності**, але це не було зафіксовано документально.

Результат:

* 2 аборти під час транспорту,
* 1 самка загинула від внутрішньої кровотечі,
* господарство отримало припис про порушення ветеринарних умов перевезення.

📚 **Порушення**:

* Ст. 17 Закону «Про ветеринарну медицину»,
* Ветеринарні правила транспортування тварин.

**⚖️ ПРАВОВА ТА ЕТИЧНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ**

| **Тип порушення** | **Відповідальність** |
| --- | --- |
| Перевезення хворих / стресованих тварин | Штраф, заборона діяльності, конфіскація |
| Відсутність ветеринарних документів | Адмінвідповідальність (від 1700 до 5100 грн) |
| Жорстоке поводження, загибель тварин | Ст. 299 КК України (кримінальна відповідальність) |
| Перевезення охоронюваних видів без CITES | Штрафи, вилучення тварин, міжнародні санкції |

**✅ ВИСНОВКИ**

1. **Гуманність у поводженні з тваринами — не опція, а обов’язок.**
2. **Стан тварини перед транспортуванням має бути оцінений фахівцем.**
3. **Седація — допустима та етична практика при наявності стресу або загрози травм.**
4. **Забороняється перевозити вагітних на пізніх термінах, хворих та виснажених тварин — це не тільки небезпечно, а й карається законом.**

**Реальні юридичні кейси порушень біоетичних та ветеринарних норм перевезення копитних в Україні**

**Кейс 1: Загибель оленів через порушення умов перевезення (Харківська область, 2021 рік)**

**Обставини:**
Приватна ферма здійснювала транспортування 12 плямистих оленів до мисливського господарства. Тварин перевозили в відкритому металевому причепі без захисного укриття від погодних умов.

**Порушення:**

* Відсутність адекватного укриття від дощу і вітру.
* Перевезення без дотримання ветеринарних вимог (без ветеринарного супроводу і дозволів).
* Тварини отримали травми кінцівок, зневоднення, сильний стрес.

**Наслідок:**

* Загинули 2 особини.
* Ферму оштрафували за порушення Закону «Про ветеринарну медицину» і «Про тваринний світ».
* Проведено службове розслідування.

**Кейс 2: Перевезення вагітних кабанів без ветеринарного огляду (Полтавська область, 2020 рік)**

**Обставини:**
Мисливське господарство закупило 8 самок дикого кабана і здійснило перевезення без повного ветеринарного огляду.

**Порушення:**

* 3 тварини перебували у пізній вагітності (3-й триместр), що заборонено для перевезення.
* Відсутність належного ветеринарного контролю.

**Наслідок:**

* 2 аборти тварин під час транспортування.
* Загибель 1 особини.
* Господарству винесено офіційне попередження та накладено штраф за порушення ветеринарних правил.

**Кейс 3: Відсутність знеболення при стресовому завантаженні (Львівська область, 2019 рік)**

**Обставини:**
Під час завантаження плямистих оленів у транспортні контейнери фермер відмовився від застосування седативних препаратів.

**Порушення:**

* Тварини перебували у паніці, що призвело до самотравмування.
* Один самець отримав серйозну травму і загинув.

**Наслідок:**

* Фермер оштрафований за порушення ветеринарних норм.
* Підвищена увага контролюючих органів до даної ферми.

**Кейс 4: Незаконне перевезення зубрів без дозволів CITES (Київська область, 2018 рік)**

**Обставини:**
Невелика ферма намагалася перевезти двох зубрів на виставку без оформлення міжнародних дозволів CITES.

**Порушення:**

* Відсутність сертифікатів CITES.
* Недотримання вимог міжнародних угод щодо охорони видів.

**Наслідок:**

* Перевезення припинено, тварин вилучено.
* Фермі загрожує штраф та обмеження діяльності.

Ці кейси яскраво демонструють, що **порушення ветеринарних, біоетичних і нормативних вимог призводять до серйозних наслідків:**

* Загибелі тварин.
* Фінансових штрафів і адміністративних санкцій.
* Репутаційних втрат для господарств.
* Можливих кримінальних наслідків (у випадку жорстокого поводження).

**🔹 7. Потенційні ризики**

| **Ризик** | **Заходи профілактики** |
| --- | --- |
| Стрес, агресія | Заспокійливі засоби, ізоляція |
| Травмування | Правильна упаковка, нерухомі перегородки |
| Перегрів/переохолодження | Клімат-контроль, вентиляція |
| Занесення хвороб | Карантин, серологічні тести |
| Загибель тварин | Медичний супровід, мінімізація маршруту |

**🔹 8. Приклади з практики**

* У 2020-х роках в Україні реалізовано декілька проектів по **реінтродукції зубра**, лані та благородного оленя.
* Зокрема, у Національному природному парку «Сколівські Бескиди» успішно транспортували понад 20 копитних із різних областей.
* У мисливських господарствах Полісся відновлюють популяції лані за рахунок завезення з розплідників.

**🔹 9. Висновки**

Придбання і транспортування копитних — це багатокомпонентний процес, який включає біологічну, ветеринарну, логістичну та правову підготовку. Важливо забезпечити благополуччя тварин на всіх етапах, дотримуючись сучасних етичних та професійних стандартів.

**📚 Рекомендована література:**

1. Мисливствознавство / За ред. В. М. Бондаря. — К.: Урожай, 2015.
2. Біотехнія / Підручник для ВНЗ. — Л.: Львівський нац. аграрний ун-т, 2017.
3. Закон України «Про тваринний світ»
4. CITES Guidelines for Transport of Live Animals
5. Методичні рекомендації Держпродспоживслужби України щодо перевезення тварин