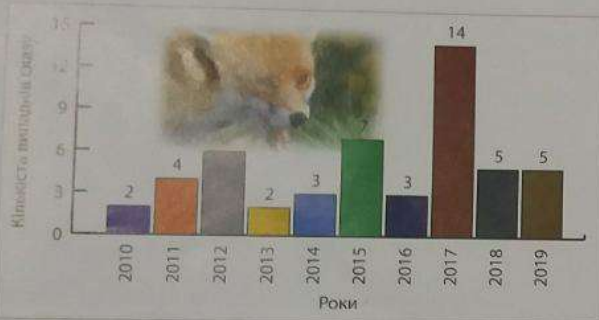


## Відстріляли

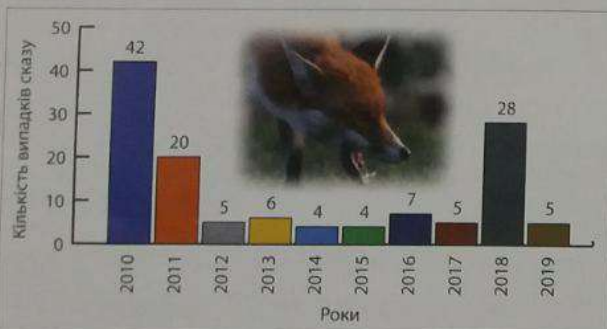
Актуальне завдання управління чисельністю вовків і лисиць у межах певних територій.

Активні осередки природного типу сказу існують на всій території України, однак більшість реєструється в Чернігівській, Сумській, Полтавській, Харківській, Хмельницькій та Львівській областях. Внаслідок тривалого неконтрольованого використання мисливських ресурсів, інтенсивної господарської діяльності, погіршення умов існування дичини, браконьєрства чисельність мисливських тварин є значно меншою, ніж у європейських країнах.

Останні 15 років зростає популяція вовка у Вінницькій, Тернопільській, Донецькій, Львівській областях, де вовка раніше не реєстрували або фіксували окремих особин. Однак торік на території Полтавської області вовків взагалі не реєстрували, що свідчить про знищення вовка як виду; на Сумщині за останні роки популяція вовка скоротилася на 97%.



Динаміка кількості випадків сказу серед лисиць на території Полтавської області за 2010–2019 роки



Динаміка кількості випадків сказу серед лисиць на території Сумської області за 2010–2019 роки

Вчені Полтавської ДАА Авраменко Н.О., Омельченко Г.О., Петренко М.О., оперуючи даними державної статистичної звітності, констатували різке зменшення популяції лисиць (понад 50%) внаслідок незаконного полювання у 2000–2014 рр. Протягом останніх 10 років чисельність популяції хижих тварин на території Полтавської і Сумської областей зменшується, втім випадки сказу серед лисиць мають тенденцію до збільшення. **ЗТ**

## Профілактика сказу

### Осінь кампанія

З досвіду країн ЄС, лише пероральна вакцинація гарантує створення імунного фону в диких м'ясоїдних тварин після проведення щорічної дворазової кампанії через 6–7 років.



**Хмельниччина.** Кампанія з пероральної імунізації диких м'ясоїдних тварин проти сказу шляхом розкидання приманок з вакциною над лісовими та польовими угіддями з літаків АН-2 тривала з 5 по 12 вересня. Площа обробки — 18 689,4 км<sup>2</sup>, використано 467,235 тис. доз антирабійної вакцини «Орісван». У Держпродспоживслужбі області переконані, що не менш важливу роль у забезпеченні епізоотичного благополуччя по сказу відіграють довгострокові та системні заходи — регулярна та обов'язкова вакцинація домашніх тварин проти сказу; регулювання чисельності червоної лисиці та інших хижих тварин до нормативних показників; розробка і реалізація органами місцевого самоврядування програм регулювання чисельності безпритульних тварин на території населених пунктів; інформування населення і власників тварин.

**Прикарпаття.** Під контролем спеціалістів ГУ Держпродспоживслужби в Івано-Франківській області 307,1 тис. приманок з вакциною розповсюджували шляхом розкидання авіатранспортом на території 12,284 тис. км<sup>2</sup> з залученням чотирьох літаків АН-2 зі злітно-посадкової смуги аеродромів у Виноградіві та Коломиї. Кампанія проводилася відповідно до міжнародної угоди України й Угорщини щодо виконання Програми боротьби зі сказом на території України в 2018–2020 рр. Така практика була започаткована в 2016 р. в 100 км зоні по кордону з Угорщиною, з 2018 р. — на всій території області. За результатами лабораторних досліджень Івано-Франківської РДЛ станом на 01.09.2020 р. зареєстровано 20 позитивних результатів, оголошено 12 неблагополучних пунктів по сказу. За останні 4 роки кількість зареєстрованих н/п зменшилася вчетверо.

**Одещина.** Під час осінньої кампанії з пероральної імунізації диких м'ясоїдних тварин охоплено 23,730 тис. м<sup>2</sup>, розділених на два регіони: південний (від Білгород-Дністровського до Ренійського районів) з вильотом літаків в Арцизі; та північно-центральний (від Білявського до Кодимського) з аеродрому Гідропорт. Літаки вилітали 44 рази, розкидавши 593 тис. доз вакцини.

**Харківщина.** Розподіл 290 230 доз приманок на площі 11 609,2 км<sup>2</sup> угідь проводився шляхом розкидання із літаків над лісовими та польовими угіддями. Наземний розподіл приманок запланований на початок жовтня.

**Полтавщина.** Розповсюдження принад з вакциною проводиться шляхом розподілу за участі чотирьох літаків АН-2 зі злітно-посадкової смуги с. Пирого Глобинського району. Загальна площа обробленої території 6606,7 км<sup>2</sup>. Уже розповсюджено 165,17 тис. доз. **ЗТ**