

Схема лікування для другої дослідної групи собак була ефективна на початку лікування та проти загальних запальних процесів в очному яблуці.

Отже, можна стверджувати, що схема лікування в якій будуть задіяні краплі на основі дексаметазону та глікозоамінгліканів буде менш ефективною для відновлення структури кон'юнктиви очей.

**Висновок.** Терапія буде займати декілька місяців, тому якщо господарі будуть відповідально відноситись до поставленого лікування результат буде задовільним. На основі даного експерименту, можна стверджувати про ефективність даного лікування для відновлення структури кон'юнктиви очей після пошкодження її механічним предметом. Наведена схема лікування рекомендована застосовувати у ветеринарній практиці для збереження цілісності структури ока та якості зору свійським собакам.

### Література

1. Lionel S., Jonathan P. M. An eye on the dog as the scientist's best friend for translational research in ophthalmology: Focus on the ocular surface. *Medicinal research reviews*. 2020. № 40. P. 256–260.
2. Lettow E., Teichert G., Pantke G. Eye diseases in dog and cat. *Elite veterinary care*. 2019. № 16. P. 40–55.
3. Rachel M. W. Ocular Emergencies in Small Animal Patients. *Vet Clin North Am Small Anim Pract*. 2020. № 50. P. 56–77.
4. Петренко О. Ф., Борисевич В. Б. Навчально-практичний посібник: Офтальмологія собак і котів. 2011. С. 24–27.
5. Brett W., Elizabeth A. Canine anterior uveitis. *Compend Contin Educ Vet*. 2010. № 18. P. 36–47.

## СТАН РИНКУ ВИРОБНИЦТВА ВОВНИ В УКРАЇНІ

**Михайлютенко С. М.**, к. вет. н., доцент,

**Водоп'янов І. Д.**, здобувач вищої освіти ступеня Магістр

*Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, Україна*

**Актуальність проблеми.** Нині в багатьох країнах світу прибуток від реалізації баранини становить 90 % і більше, а від виробництва вовни – приблизно 10 %. Тому пріоритет надають розвитку скоростиглого м'ясного та м'ясо-вовняного напрямлення продуктивності [1]. В Україні велику частину

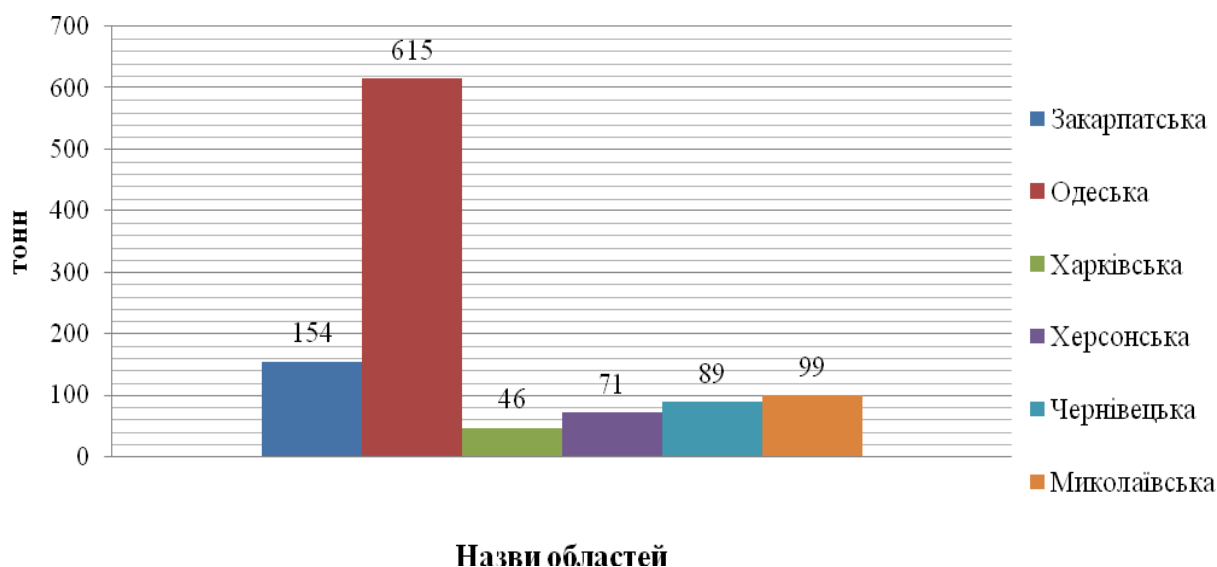
експорту становить матеріали та продукти з мінімальною обробкою. Наша країна постачає за кордон продукти тваринного походження, в тому числі й вовну. Руно відноситься до незамінної сировини для текстильної промисловості та має велике народно-господарське значення [2]. Завдяки вовновому покриву вівці стійко переносять холод; не потребують великих вкладень в будівництво приміщень для зимування, що сприятливо впливає на собівартість продукції. У овець добре розвинений стадний інстинкт, у них спокійна поведінка, що дозволяє тримати тварин великими купами та менше витратити людських ресурсів на обслуговування. На результат виробництва впливають різні негативні чинники: хвороби тварин різної етіології, природні катаклізми, коливання цін на продукцію, непослідовність нашої державної політики [3]. На жаль, сучасний стан вівчарства України можна характеризувати, як кризовий [4].

**Матеріали і методи досліджень.** У процесі дослідження використано загальноприйняті методи і прийоми: сукупність наукових прийомів абстрактно-логічного методу для опрацювання теоретичних положень та аналізу ситуації на ринку виробництва вовни; статистичний – при здійсненні оцінки ринку.

**Результати досліджень.** Проаналізовано сучасний стан виробництва вовни. За даними сайту Державної служби статистики України у 2021 році на всіх видах підприємств за період січень – листопад 2021 року було добуто 1379 т вовни, що складає 93,7 % валового настригу за звітний період 2020 року. Дані наведено без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях [5].

У нашій країні показник обсягу виробництва на підприємствах знизився на 6,6 %, а в господарствах населення – 6,2 % у порівнянні із попереднім роком. По областях за зазначений проміжок часу перше місце посідає Одеська область з валовим настригом в 615 т. Друге місце займає Закарпатська область – 154 т. Ще в шестірку найбільш виробничих областей входять Чернівецька, Херсонська, Харківська та Миколаївська (рис.).

До найменш промислових належать Дніпропетровська, Тернопільська та Хмельницька області (по 5 т). У Київському регіоні обсяг виробництва вовни за 2021 р становив лише 4 т. Найнижчі показники зафіксовано в Кіровоградській та Черкаській областях (1 т сировини). Полтавщина підвищила добуток вовни на 106,7 % в порівнянні з 2020 роком. З'ясовано, що обсяг виробництва вовни регіону зосереджено в господарствах населення (22 проти 10).



**Рис. Обсяг виробництва вовни за 2021 р.  
(дані Державної служби статистики України)**

**Висновок.** Дана галузь функціонує в досить непростих економічних умовах; накопичився цілий спектр фундаментальних проблем, без вирішення яких швидке зростання неможливе. Виробництво вовни – одне із ресурсних і водночас найризикованіших напрямів національного тваринництва без підтримки держави.

### Література

1. Новікова В. М. Корбич Н. М. Настриг вовни та показники продуктивності овець Асканійської м'ясо-вовнової породи. *Науково-інформаційний вісник. Збірник інформаційних повідомлень, статей, доповідей і тез науково-практичних конференцій викладачів, аспірантів, магістрів, студентів.* Херсон, ХДАУ, 2018. Вип. 11. С. 36–38. URL:<http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/1682>.
2. Бондаренко О. Ю., Корбич Н. М., Яковчук В. С. Показники продуктивності асканійських чорноголових баранчиків із різною довжиною вовни. *Тваринництво, кормовиробництво, збереження та переробка сільськогосподарської продукції.* 2021. Вип. 117. С. 178–183.
3. Ковальов Д. В. Соціально-економічна складова та напрями відродження галузі вівчарства у Херсонській області. *Агросвіт.* 2019. № 23. С. 42–48.
4. Стан та перспективи розвитку вівчарства в державних підприємствах дослідних господарствах мережі НААН / Ю. В. Вдовиченко та ін. *Вівчарство та козівництво.* 2018. Вип. 3. С. 3–17. URL:<http://ascaniansc.in.ua/images/4%D0%92%202.pdf>.
5. Державна служба статистики України. URL:[http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2021/sg/vpt/arh\\_vpt2021\\_u.html](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2021/sg/vpt/arh_vpt2021_u.html).