

**ХРОНІКА**

УДК 592.4(477)006.3

**О.С Мезінов**

*Біосферний заповідник "Асканія-Нова" імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН  
вул. Фрунзе, 13, смт Асканія-Нова, Чаплинський р-н, Херсонська обл., 75230 Україна*

**ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР "ВОДОПЛАВНІ ПТАХИ ПТАХИ УКРАЇНИ: ВИВЧЕННЯ, ОХОРОНА, ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ, ОРГАНІЗАЦІЯ ПОЛЮВАННЯ"**

*Мелітополь, Кирилівка, мисливствознавство, розведення дичини, біологічні дослідження, хроніка*

**ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР "ВОДОПЛАВНІ ПТАХИ УКРАЇНИ: ВИВЧЕННЯ, ОХОРОНА, ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ, ОРГАНІЗАЦІЯ ПОЛЮВАННЯ". О.С. Мезінов.** – В статті викладено хронологію та резолюцію Всеукраїнського семінару, який проходив в м. Мелітополь, Україна.

**ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР "ВОДОПЛАВНІ ПТАХИ УКРАЇНИ: ВИВЧЕННЯ, ОХОРОНА, ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ, ОРГАНІЗАЦІЯ ПОЛЮВАННЯ". А.С. Мезінов.** – В статті викладено хронологію та резолюцію Всеукраїнського семінару, який проходив в г. Мелітополь, Україна.

**UKRAINIAN SCIENTIFIC-PRACTICAL SEMINAR "WATERFOWL UKRAINE: STUDY, PROTECTION, RESOURCE USE, THE ORGANIZATION OF HUNTING". O.S. Mezinov.** – The article describes the history and resolution of All-Ukrainian seminar, which took place in Melitopol, Ukraine.

30 вересня – 2 жовтня в м. Мелітополь на базі Мелітопольського інституту екології та соціальних технологій (МІЕСТ) пройшов Всеукраїнський науково-практичний семінар "Водоплавні птахи України: вивчення, охорона, використання ресурсів, організація полювання". Його організаторами були Міністерство освіти і науки України, Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", МІЕСТ, Біосферний заповідник "Асканія-Нова" імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН, Управління мисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України, Державне управління охорони навколишнього природного середовища у Запорізькій області, Запорізьке обласне управління лісового і мисливського господарства, Запорізька обласна рада Українського товариства мисливців та рибалок (УТМР), Азово-Сиваський національний природний парк. У роботі семінару взяли участь 48 представників Державного агентства лісових ресурсів України, обласних та районних господарств Державного управління мисливського господарства, УТМР та підприємств інших форм власності АР Крим, Донецької, Дніпропетровської, Луганської, Полтавської, Сумської, Чернігівської, Хмельницької та Херсонської областей, МІЕСТу, Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького (МДПУ), Таврійського державного агротехнологічного університету, Азово-Чорноморської орнітологічної станції НАН (АЧОС), Харківської державної зооветеринарної академії (ХДЗВА) та Інституту експериментальної і клінічної ветеринарної медицини НААН.

30 вересня – 1 жовтня були проведені пленарне засідання, семінар "Вплив середовища на мисливських птахів" і два круглих столи – "Біотехнія у водно-болотних угіддях", "Мисливськознавча освіта та інформаційний простір мисливства", на яких обговорювалися питання щодо регулювання термінів початку мисливського сезону з урахуванням територіальних та кліматичних особливостей конкретного регіону країни, співпраці працівників мисливських господарств, науковців, екологічних підрозділів підприємств та організацій у галузі охорони і використання ресурсів водоплавних птахів України.

Великий інтерес викликали доповіді представника управління мисливського господарства Мироненка М.О. "Правові засади мисливства в Україні та покращення роботи" та доцента ХДЗВА Коваленка Б.П. "Стан підготовки мисливствознавців в Україні: сучасність та перспективи". Особлива увага приділялася питанням відродження та модернізації традиційних технологій розведення дичини, проблемам збереження і раціонального використання водоплавних птахів, у першу чергу мисливських та рідкісних видів. За даною тематикою були представлені доповіді Лисенка В.І., д.б.н., професора МІЕСТ – "Форми та методи керування популяціями мисливських водоплавних птахів" і "Оптимальні технології виготовлення та розміщення штучних гнізд для качок"; Кошелева О.І., д.б.н., професора МДПУ – "Біологічні та організаційні засади біотехнії для водоплавних птахів"; Андрющенка Ю.О., к.б.н, зав. лабораторією АЧОС – "Роль мисливських господарств в збереженні рідкісних та зникаючих видів птахів"; Чернічко І.І., д.б.н., завідувача АЧОС – "Сучасний стан популяцій водоплавних птахів України"; Мезінова О.С., зав. лабораторією Біосферного заповідника "Асканія-Нова" – "Розліт сірої гуски *Anser anser*, вирощеної в Асканії-Нова" та "До питання впровадження регіональної "Програми збереження огара в Азово-Чорноморському регіоні".

На круглому столі "Вплив середовища на мисливських птахів" були заслухані та обговорені доповіді співробітників ТДАТУ Федюшко М.П. – "Роль хімізації в антропогенному забрудненні мисливських угідь" та Малько С.В. – "Деякі біохімічні методи прогнозування стану популяцій на прикладі Гусеподібних". Провідні мисливські господарства представляли результати роботи з раціонального використання дичини.

2 жовтня на базі Кирилівського мисливського господарства (Акимівський р-н, Запорізької обл.) відбулося практичне заняття "Організація полювання в номерному мисливському господарстві". Учасники семінару відвідали Азово-Сиваський національний парк. Під час екскурсії активно обговорювалося питання вдосконалення законодавчої бази з регулювання добування дичини в межах мисливських господарств та перспектив подальшої співпраці організацій, пов'язаних з охороною і використанням мисливських ресурсів.

**Основні рекомендації та рішення.** Учасники семінару визнали за необхідне розробити Стратегію та план конкретних заходів щодо оптимізації використання Гусеподібних на території країни, з подальшим поданням компетентним органам для розгляду та затвердження.

Учасники семінару відзначили високий рівень його підготовки, актуальність обговорених проблем, конструктивність прийнятих рішень, а також висловили подяку організаторам. Для успішного моніторингу розвитку мисливського господарства та раціонального використання Гусеподібних запропоновано проводити семінар щороку до початку мисливського сезону.

Надійшла 03.10.2011 р.