

11. Minter D.W., Dudka I.O. Fungi of Ukraine: a preliminary checklist / Eds. Surrey. Kiev, 1996. 361 p.

УДК 639.2.053

ПРИСЯЖНЮК Н.М., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ РИБООХОРОННИХ ЗАХОДІВ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА У МЕЖАХ М. КИЄВА ТА КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Органи Управління державного агентства рибного господарства забезпечують сталий розвиток галузі рибного господарства; сприяючи збільшенню рівня споживання вітчизняної рибної продукції та її виробництву на базі збалансованості економічного, природоохоронного і соціального інтересів, підвищенню конкурентоспроможності галузі рибного господарства відповідно до норм Європейського Союзу і міжнародних стандартів; що призведе до виведення галузі рибного господарства з тіні та збільшення її експортної спроможності.

Ключові слова: Київське водосховище, рибоохоронний патруль, Управління державного агентства рибного господарства, Київська область, державний інспектор.

Київське водосховище одне з шести великих [водосховищ](#) у [каскаді на річці Дніпро](#) в межах [Київської](#) та [Чернігівської областей України](#). Найвище за течією дніпровське водосховище, що розташоване на північ від Києва. Запаси води водосховища використовують для Київської гідроелектростанції, судноплавства, зрошення земель, водопостачання населених пунктів і рибного господарства. Також водосховище є місцем для рекреаційного відпочинку та рибальства. Загальна площа Київського водосховища становить близько 1000 квадратних кілометрів. Його довжина – понад 100 кілометрів, а найбільша ширина – близько 20 кілометрів. Найбільша глибина становить 18 метрів. Рівень води коливається в межах 2 метрів. Загальний об'єм водосховища становить близько 4 кубічних кілометрів.

Район діяльності Управління державного агентства рибного господарства нараховує 243 великих та 3049 малих річок, загальною довжиною 6878,93 км. З них найбільшими є річки: Прип'ять, Уж, Тетерів, Ірпінь, Стугна, Рось, Десна, Трубіж, Супій та ін. Усі річки, у районі діяльності Київського рибоохоронного патруля, є притоками зарегульованої частини р. Дніпро. Всього на території області знаходиться 65 водосховищ, площею близько 1600 км², 4 лимани, площею 2 700 тис. га, та ставковий фонд, який налічує 2690 водойм, загальною площею 14742,71 га.

Рибогосподарські водні об'єкти, у районі м. Києва та Київської області, мають велике рибогосподарське значення. Державними інспекторами Управління державного агентства рибного господарства постійно проводиться робо-

та щодо освоєння користувачами водних біоресурсів водойм для цілей рибництва та рибальства [3-7].

У 2018 році загальна кількість порушень [1, 2], викритих державними інспекторами Управління держаного агентства рибного господарства (Київський рибоохоронний патруль), становила 3966. Аналіз скоєних правопорушень свідчить, що більшість з них викрито на Київському водосховищі, великих і малих річках, які протікають на підконтрольній території. З 3966 викритих Київським рибоохоронним патрулем правопорушень, 2058 порушень правил рибальства, відповідальність за які передбачена ч. 3 ст. 85 КУпАП, що складає 52 % від загальної кількості.

Загальна кількість грубих порушень правил рибальства, відповідальність за які передбачена ч. 4 ст. 85 КУпАП, склала 1085, а це 27 % від всіх викритих порушень.

Кількість правопорушень скоєних на ринках м. Києва та Київської області, в місцях стихійної торгівлі та на автошляхах, становить 356 одиниць, відповідальність за які передбачена ч. 1 ст. 88-1 КУпАП, ст. 85-1 КУпАП, що становить 9 % від усіх викритих правопорушень у 2018 році.

За іншими статтями КУпАП (ч. 5 ст. 85 КУпАП, ст. 90 КУпАП, ч. 1 ст. 164 КУпАП та ст. 188-5 КУпАП) Київським рибоохоронним патрулем викрито 45 правопорушень, що склало 1,1 % від загальної кількості.

Основну групу порушників складають фізичні особи і у 2018 році ця категорія становила 3437 особи, або 86,6 % від загальної кількості затриманих порушників. Категорія порушників серед користувачів водних біоресурсів (107 осіб) становила 2,7 % від загальної кількості. У звітному періоді порушень з боку військовослужбовців та працівників МВС не виявлено.

За 2018 рік Київським рибоохоронним патрулем направлено в суди 1469 адміністративних справ за ч. 4 ст. 85, ч. 5 ст. 85, ч. 1 ст. 88-1, ч. 2 ст. 88-1, ст. 85-1, ч. 1 ст. 164, ст. 90 КУпАП для притягнення до адміністративної відповідальності.

За підсумками 2018 року головними державними інспекторами Київського рибоохоронного патруля викрито 743 справ зі збитками, які розраховані відповідно до такс, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 21 листопада 2011 року № 1209 «Про затвердження такс для обчислення розміру відшкодування шкоди, заподіяної внаслідок незаконного добування (збирання) або знищення цінних видів водних біоресурсів».

За 6 справами нараховані збитки відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 7 листопада 2012 р. № 1030 «Про розмір компенсації за незаконне добування, знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання)» на суму 3465 грн 00 коп.

За 20 справами нараховані збитки відповідно до Методики розрахунку збитків, заподіяних рибному господарству внаслідок порушень правил рибальства та охорони водних живих ресурсів, затвердженої спільним наказом Міністерства аграрної політики України та Міністерства охорони навколиш-

нього природного середовища України від 12 липня 2004 року № 248/273 на суму 417511 грн 82 коп.

За підсумками 2018 року за постановами винесеними посадовими особами Київського рибоохоронного патруля накладено штрафів на суму 264435 грн, та стягнуто 216682 грн.

За постановами судів по матеріалам про адміністративні правопорушення оформленим посадовими особами Київського рибоохоронного патруля накладено штрафів на суму 539104 грн, та стягнуто 143697 грн.

Таким чином, за звітний період порушниками нанесено збитків рибному господарству на суму 910124 грн 45 коп.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Кримінальний Кодекс України // Відомості Верховної Ради (ВВР), 2001, № 25-26, 131 с.
2. Науково-практичний коментар Кримінального кодексу України : станом на 10 жовт. 2016 р. / К. І. Беліков та ін.; за заг. ред. О. М. Литвинова. Київ : ЦУЛ, 2016. 528 с.
3. Основи рибоохорони : Практикум / І.А. Лобанов та ін. Херсон: Грін Д.С., 2011. 356 с.
4. Положення про громадських інспекторів рибоохорони, затверджене Наказом МАП України 09.10.2002 р. № 324.
5. Порядок розпорядження майном, конфіскованим за рішенням суду і переданим органам державної виконавчої служби, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 985.
6. Правила любительського та спортивного рибальства, затверджені Наказом Державного комітету рибного господарства України 15.02.2009. №19.
7. Рибоохорона: Збірник керівних документів органів рибоохорони / О.Е. Довбиш, І.А. Лобанов, Ю.В. Пилипенко. – Херсон: Олді-плюс, 2010, 809 с.

УДК 504.054:631.95

РОЗПУТНИЙ О.І., д-р с.-г. наук

ПЕРЦЬОВИЙ І.В., ГЕРАСИМЕНКО В.Ю., кандидати с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

ОЦІНКА МІГРАЦІЇ ^{137}Cs І ^{90}Sr ТРОФІЧНИМ ЛАНЦЮГОМ «ГРУНТ – РОСЛИНА – ДІЙНІ КОРОВИ» НА РАДІАКТИВНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЛІСОСТЕПУ

Вивчено сучасний стан міграції ^{137}Cs і ^{90}Sr трофічним ланцюгом «грунт – рослина – дійні корови» в зоні Центрального Лісостепу на прикладі сільськогосподарських підприємств ТОВ «Надія» і ТОВ ФК «Агро-Лідер Україна» Білоцерківського району Київської області. Встановлено, що коефіцієнти переходу ^{137}Cs і ^{90}Sr у зерно на чорноземах типових легко- та середньосуглинкових варіюють у широких межах, залежно від виду культури і становлять відповідно: для пшениці озимої – 0,01 і 0,10; кукурудзи – 0,01 і 0,12; ячменю – 0,03 і 0,40; гороху – 0,10 і 0,40; сої – 0,20 і 0,24; гречки – 0,24 і 0,26. В 1 л молока корів переходить 0,58–0,86% ^{137}Cs та 0,12–0,18% ^{90}Sr , що надходять з кормами добового раціо-