

УДК 639.1.092:639.313**Харченко В.В.**, студент I курсу магістратури спеціальності «Водні біоресурси»**НУБіП, м. Київ, Україна*

АНАЛІЗ ПОРУШЕНЬ ЗАКОНОДАВСТВА З ОХОРОНИ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ У ВОДОЙМАХ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Проблеми екології охорони природи, раціонального використання природних ресурсів у даний час стали досить актуальними. Їм присвячуються міжнародні конференції, велику увагу приділяють державні та політичні діячі різних країн світу. Над вирішенням проблемних питань працюють учені. У нашій країні охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів відносяться до важливих політичних, економічних і соціальним завдань. Вилов водних живих ресурсів із порушеннями правил рибальства, застосування знарядь та засобів масового знищення водних живих ресурсів мають негативні наслідки [1-3].

У наш час через необізнаність та задля власного збагачення людина виловлює рибу з порушеннями та забороненими знаряддями лову. Тому актуальною є оцінка організації та здійснення роботи органів рибоохорони відповідно до чинного законодавства в галузі охорони, використання і відтворення водних біоресурсів.

Мета роботи – показати результати рибоохорони, здійснення заходів щодо збереження водних біоресурсів, виявлення порушень та відповідальності за них у рибальстві у водоймах Черкаської області.

Методи досліджень: загальноприйняті в рибальстві та в роботі Держрибоохорони шляхом оцінки, аналізу та узагальнення.

Результати досліджень. Відповідно до встановлених повноважень, органи рибоохорони в зазначеній області здійснюють вилучення в осіб, які порушили законодавство в галузі охорони, використання й відтворення водних біоресурсів, знарядь добування водних біоресурсів, транспортних (у тому числі плавучих) засобів, обладнання і предметів, що були знаряддями правопорушення, та незаконно добути водні біоресурси. Особи, винні в порушенні Правил рибальства притягаються до відповідальності у встановленому законодавством порядку.

Шкода, заподіяна громадянами України, іноземцями та особами без громадянства незаконним (з порушенням Правил рибальства) виловом, добуванням або знищенням цінних видів риб, водних безхребетних і водних рослин у рибогосподарських водоймах, відшкодовується порушниками відповідно до такс, затверджених постановою Кабінету Міністрів України.

* Науковий керівник – Глебова Ю.А., кандидат с.-г. наук, доцент

За застосування заходів адміністративної або кримінальної відповідальності винних осіб не звільняє від відшкодування у повному обсязі збитків, заподіяних рибному господарству внаслідок порушення Правил рибальства. Незаконно виловлені водні живі ресурси підлягали вилученню в установленому законодавством порядку.

Результати аналізів свідчать, що в області знаходиться значний обсяг водних об'єктів, охорону водних біоресурсів в яких забезпечують діючі рибоохоронні органи, серед яких працює біля 50 штатних інспекторів.

Інспекторським складом Головного управління Держрибоохорони області планується та проводиться робота серед користувачів. Факти грубих порушень Правил рибальства розглядаються в колективах за участю представників управління та проводиться агітаційно-роз'яснювальна робота щодо недопущення порушень.

Протягом 2013 р. органами рибоохорони викрито 6779 порушень природоохоронного законодавства в частині використання водних біоресурсів, накладено штрафів на суму понад мільйон грн., передано в слідчі органи 95 справ, які місять ознаки злочину (кримінальні справи). Однак, при цьому була потреба у збільшенні інспекторів рибоохорони та забезпеченні їх роботи транспортними засобами й паливно-мастильних матеріалів для них.

З метою запобігання порушень правил рибальства ГУ «Черкасирибоохорона» систематично ведеться масово-роз'яснювальна робота з населенням через засоби масової інформації та різноманітні попереджувальні заходи. Зокрема, за 2013 р. проведено біля 200 виступів по місцевому радіо, проведено 20 репортажів по обласному телебаченню, опубліковано понад 100 статей в місцевих газетах.

На випадок тяжких злочинів Головне Управління області має табельну зброю та боєкомплект, які зберігаються в Черкаському РВ УМВС. З інспекторами, які мають вогнепальну зброю, своєчасно проводились інструктажі, приймалися заходи щодо знання правил носіння, зберігання та використання табельної вогнепальної зброї. За звітний період вогнепальна зброя не застосовувалась.

Отже органи рибоохорони Черкаської області здійснюють належну охорону водних біоресурсів відповідно до чинного законодавства. Для кращого забезпечення охорони рибних ресурсів необхідно збільшити штат працівників Держрибоохорони в області, що дасть можливість для більшого попередження та розкриття порушень при здійсненні рибальства. Потрібно збільшити фінансування органів рибоохорони на потреби паливно-мастильних матеріалів, оновлення водного та наземного транспорту.

Список використаних джерел

1. Глебова Ю.А., Методична розробка для самостійної роботи студентів денної форми навчання відділення з дисципліни «Основи рибоохорони» напрямом підготовки 6.090201 - «Водні

- біоресурси та аквакультура». – К.: Вид-во Українського фітосоціологічного центру, 2012. – 168 с.
2. Основи рибоохорони: Практикум / І.А.Лобанов, Ю.В. Пилипенко, П.Г. Шевченко та ін. – Херсон: Гринь Д.С.. 2011. – 356 с.
 3. Основи рибоохорони та рибогосподарське законодавство: Монографія // І.Ю.Бузевич, Д.С.Христенко, Г.О.Котовська, Т.В.Костенко. – К.: Фітосоціоцентр, 2012. – 176.

УДК 636.085.3:618:615.9

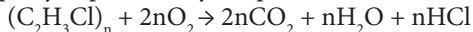
Цілінський О.В., студент II курсу Інституту агротехнологій і природокористування *

Подільський ДАТУ, м. Кам'янець-Подільський, Україна

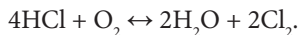
ДІОКСИНИ – НЕБЕЗПЕЧНИЙ КЛАС ЕКОТОКСИКАНТІВ

Діоксини – це клас хімічних речовин (поліхлор-дибензодіоксини і поліхлорбіфеніли), об'єднаних в одну групу і визначених такою якісною властивістю, як «політоксичність». Тривала дія діоксинів у незначних кількостях призводить до зростання онкологічних захворювань, загибелі плоду, народження дітей з фізичними та психологічними вадами, до зниження і втрати імунітету, втрати фертильності чоловічої сперми (сьогодні 20% американських сімей не можуть мати дітей, а в найближчому майбутньому, за прогнозом, це число може зрости до 50%). Найбільш легка форма діоксинної токсикації – втрата здатності до тривалих розумових і фізичних зусиль. Діоксини рухливі у природному середовищі, особливо багато їх концентрується в жировій тканині, звідки вони можуть легко надходити в молоко годувальниці.

Половину кількості діоксинів, що потрапляють до навколишнього середовища, складають надходження від спалювання побутового та промислового сміття, особливо від медичних відходів і пластикових виробів (найнебезпечніший полівінілхлорид – $n(C_2H_3Cl)$). Майже 57% маси цього матеріалу переходить у хлор:



або



Так, продукти хлорування фенолу, наприклад 2,4-дихлорфенол (гербіцид 2,4-Д), виробляють у великих кількостях. Вони й самі забруднюють довкілля, але за певних умов здатні утворювати надзвичайно токсичні діоксини:

* Науковий керівник – Ямборак Р.С., кандидат географічних наук, доцент