

Таким чином, при підозрі на наявність глистяної інвазії у кішки чи собаки, зверніться за допомогою до ветеринарного лікаря, який визначить вид збудника та призначить ефективне для даного виду інвазії лікування.

Не допускати, щоб тварини забруднювали екскрементами квартири, сходові площадки та інші місця загального користування в будинках, прибудинкові території, у дворах та інших місцях загального користування, а також у громадські місцях.

### **Список використаних джерел**

1. Закон України «Про захист тварин від жорстокого поводження», керуючись п.22 ч.1 ст.26, ст.59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,
2. Пономаренко В. Я. Паразитози безпритульних собак – небезпека для здоров'я людини / В.Я. Пономаренко // Ветеринарна медицина України. – 2009. – № 12 – С. 18-21.
3. Пономаренко В. Я. Роль бродячих собак как источника возбудителей паразитозов / В. Я. Пономаренко, Е. В. Федорова, В. С. Булавина // Ученые записки учреждения образования "Витебская государственная академия ветеринарной медицины": научно - практический журнал. - 2010. -Т.46, вып.1,ч.1.- С.140-143.

## **ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ВИЛОВУ РИБИ В БАСЕЙНІ АЗОВСЬКОГО МОРЯ**

***К.О. Недорез, І.О. Халіман***

*Мелітопольський державний педагогічний університет імені Б. Хмельницького,  
вул. Гетьманська, 20, Мелітополь, 72312, Запорізька область, Україна  
e-mail: nedorez98@gmail.com*

В сучасних екологічних умовах іхтіофауна Азовського моря знаходиться у стані різкого зменшення запасів основних промислових об'єктів. Під впливом антропогенних факторів відмічається значне скорочення чисельності цінних видів риб, зменшуються площі нерестилищ, пригноблюється структура донних біоценозів.

Існуючі нормативні акти, регламентуючі рибальство (правила рибальства, Режим промислу), з точки зору інспекції не в повному обсязі сприяють збереженню та встановленні чисельності водних біоресурсів. І як підтвердження цьому – підірвані запаси рибних ресурсів [1].

Промисел у басейні Азовського моря здійснюється відповідно до Тимчасових правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджених

наказом Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264, а також Режиму рибальства в басейні Азовського моря.

Наукові лови у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюються відповідно до наукових програм науково-дослідних (наукових) установ, розглянутих та схвалених Міністерством екології та природних ресурсів України, погоджених відповідними спеціальними адміністраціями територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється в межах ліміту та на підставі дозволу на спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Користувачі водних біоресурсів повинні бути ознайомлені з режимом територій та об'єктів природно-заповідного фонду та особливими умовами використання водних біоресурсів [2].

Користувачі водних біоресурсів, судна яких задіяні на промислі, або безпосередньо капітани рибпромислових суден у період промислу азовської хамси, тюльки та бичків драгами з механізованим способом використання щодоби у встановлений час повинні надавати до територіального органу Держрибагентства оперативну інформацію про: назву суден, задіяних на промислі, улов, райони лову, прилов особин непромислового розміру (молоді), прилов осетрових та судака [2, 3].

Промисловий вилов осетрових видів риб у басейні Азовського моря заборонений. Особини осетрових та інших видів, занесених до Червоної книги України, які приловлюються під час промислу, як дорослі, так і молодь, негайно повинні випускатись в море незалежно від їх стану (живі або мертві) [7].

Протягом звітного періоду регулювання промислу здійснювалось шляхом контролю за використанням дозволів, дотриманням стоків та районів промислу, використанням квот. На основі результатів перевірок промислу видаються приписи, розпорядження та пропозиції з метою усунення порушень та дотриманням принципу раціонального ведення промислу [5, 6].

Для проведення контролю за заморними явищами та своєчасного виявлення предзаморних ситуацій Азоврибоохороною складається план сумісних заходів з Генічеським районним СЕС «Про взаємне співробітництво по проведенню моніторингу гідрохімічних аналізів в басейні Азовського моря для своєчасного виявлення предзаморних та заморних явищ» [2].

#### ***Список використаних джерел***

1. Гиляров А. М. Популяционная экология/ А.М. Гиляров.–М.: Изд-во МГУ, 1999. – 320 с.

1. Гриценко А.В. Биосферний моніторинг/ А.В. Гриценко. Х.: ХДАДТУ, 2000. – 70 с.
2. Промысловые рыбы России. В двух томах / Под ред. О. Ф. Гриценко, А. Н. Котляра и Б. Н. Котенёва. – М.: изд-во ВНИРО, 2006. –Т. 1. – С. 104. – 656 с.
3. Мельник Л.Г. Экономические проблемы воспроизводства природной среды/ Л.Г. Мельник. – М.: Изд-во МГУ, 1999. – 160 с.
4. Слисаренко П. І. Еколого-економічне районування/ П.І. Слисаренко. – М.: Изд-во МГУ, 1999. – 390 с.
5. Цемко В. П. Азовське море/ В.П. Цемко.–К., 2009. – 280 с.
6. Шапаренко С.О. Червона книга України. Вони чекають на нашу допомогу/ С.О. Шапаренко.–Харків: Торсінг, 2002. – 520 с.

## **СУЧАСНИЙ СТАН БІОТИ ПІВДНЯ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ**

***А.С. Симоненко, І.О. Халіман***

*Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Б. Хмельницького,  
вул. Гетьманська, 20, Мелітополь, 72312, Запорізька область, Україна*

Південь Запорізької області є одним з найбільш цікавих та багатих за своїм біорізноманіттям регіонів України. З метою збереження живих істот та природних умов на цій території необхідно сформулювати загальну характеристику та описати сучасний стан біоти півдня Запорізької області.

На території півдня Запорізької області доволі сприятливі умови існування різноманітних видів тварин, серед яких є мисливські: козуля, дикий кабан, заєць-русак, лисиця, вовк, снотовидні собаки, ондатра та інші [1, 15].

Розподіл тварин по досліджуваній території залежить від мереж автомобільних та залізничних доріг, придорожніх та полезахисних лісосмуг, долин річок, що стали для них своєрідним жолобами (річкова видра, чорний тхір та ін.). Більшість видів освоїли в регіоні тільки відповідні для них біотопи, тому їх розміщення має локальний плямистий або стрічковий характер через високу неоднорідність та мозаїчність ландшафтів [2].

На території півдня Запорізької області мешкає близько 57 видів ссавців, з них біля 20 зустрічається у басейні р. Молочної та на берегах Азовського моря. Деякі з них є Червонокнижними видами (дерихвіст лучний, лунь степовий, норка європейська та ін.) [2, 49].

Кожна водойма має свій оригінальний і неповторний внутрішній світ, що сформований як неживим середовищем так і організмами, що його населяють. Внутрішній світ річки являє собою складний механізм, в якому кожна складова