

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

займає відповідне йому місце та виконує свою специфічну функцію, головним чином – підтримує стабільне функціонування усієї екосистеми.

Донні біоценози відіграють велику роль в формуванні фауни річки [4, 58].

Зообентос річки Молочної, тобто донні організми розміром 2мм та більше, нараховує близько 170 видів безхребетних тварин (молоски, жуки, личинки бабок, ручейників, поденок, куліцид, клопів та ін.).

На території Запорізької області розвинене мисливське господарство, яке представлено 36 користувачами мисливських угідь (всі юридичні особи) з них: УТМР –18; Держагентства лісового господарства України –7; інші господарства –11.

Екологічна безпека компонентів довкілля півдня Запорізької області, що суттєво порушується наявністю різних скидів, поширенням епідемій, розвитком не суміжних між собою видів діяльності, потребує негайного вирішення питання щодо їх охорони та захисту [5].

Список використаних джерел

1. Черкашин І. Ю. Паспорт Запорізької області / І. Ю. Черкашин.-К., 2013. – 68 с.
2. Кошелев А. І. Масштабы и темпы биологических инвазий на юге украины и их последствия (на примере позвоночных животных) / А. І. Кошелев ., Мелітополь
3. Івко С. Ентомофауна басейну / С. Івко // Молочна ріка-диво природи. – Мелітополь, 2002. – 100 с.
4. Антоновський О. Донні тварини ріки Молочної / О. Антоновський // Молочна ріка-диво природи. – Мелітополь, 2002. – 100 с.
5. Геращенко Е. Запорожці страждають від отрутного пилка / Е. Геращенко. – Запоріжжя, 2004.