

تأثير درجة الحرارة في سلوكية الهجرة العمودية لثلاثة أنواع من الهائمات الحيوانية

نبراس لفتة الدوري قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم)، جامعة بغداد

استلم في:27 نيسان 2016 ، قبل في: 5 حزيران 2016

الخلاصة

تناولت الدراسة الحالية متابعة تأثير التغير في درجة حرارة الوسط المائي في سلوكية الهجرة العمودية لمجاميع مختلفة من الهائمات الحيوانية تمثلت بالانواع Cyclops vernalisFisher, 1883 و Daphnia magna Müller, 1757 و Diaptomus dilopatus Wilson M.S. 1958 التي تمت تنميتها في ظروف مختبرية مسيطر عليها من حيث الضوء والاس الهيدروجيني وذلك باختيار درجات حرارة 16 و 20 و 24 و 28 و 22 درجة مئوية و على الترتيب أظهرت نتائج الدراسة تغيراً واضحاً في سلوك الهجرة عند الأنواع المختبرة من الهائمات ، إذ كانت العلاقة طردية بين درجة الحرارة وصعود افي الدرادة و C. vernalis و C. vernalis و D. dilopatus

كما بينت النتائج كذلك وجود تأثير متباين للمعاملة ومستويات مختلفة من درجة الحرارة في حدة السباحة و نشاط الحركة ، إذ لوحظ اختزال في مدة السباحة و نشاط الحركة عند النزول الى اسفل الماء لافراد C. vernalis و D. dilopatus كلما ارتفعت درجات الحرارة ، في حين كان سلوك افراد النوع D. magna على النقيض معن ذلك وتميز بأقصى نشاط عند ارتفاع درجة الحرارة.

الكلمات المفتاحية: درجة الحرارة، الهجرة العمودية، الهائمات الحيوانية.



المقدمة

الهجرة العمودية Vertical migration هي سلوكية شائعة ومألوفة عند الهائمات الحيوانية [1] إذ تتمثل هذه الهجرة في قضاء ساعات النهار في أعماق المسطحات المائية ثم ترتفع إلى الأعلى باتجاه سطح الماء ولمدة ساعات قليلة خلال الليل [2]. هذه الظاهرة البيئية تتأثر بعدة عوامل في محيطها البيئي، أذ أن الأنماط المختلفة من الهجرة الموسمية تعتمد على أنظمة درجات الحرارة خلال السنة، ولكل نوع من أنواع الهائمات الحيوانية [3]، وقد طرحت عدة نظريات لشرح وتوضيح أهمية تكيف الهائمات على الهجرة، فقد أوضح Hutchinson, G. E]أن هناك عدة عوامل فيزياوية وإحيائية تؤثر في بدء هذه الهجرة وكيفية السيطرة عليها أو توجيهها، أو قد تكون هذه الهجرة مبرراً لكل نوع من الهائمات الحيوانية لزيادة التبادل الوراثي فيما بينها [5]. وبعض هذه النظريات أوضحت بأن هذه الهائمات تعمد إلى الهجرة لتقادي المفترسات [6] إذ ترتبط الهجرة مع التغير في كثافة وظهور المفترسات ووفرة الغذاء في محيطها البيئي [7]، أو قد تكون من أجل إعادة تشكيل مجتمعات الهائمات السكانية لنفسها [8]، ولكن من الأهمية فإن هناك عوامل اخرى لها أهمية قصوى في الهجرة العمودية ألا وهي التغير في شدة الإضاءة ولحد كبير التغير في درجة الحرارة [9].

لذا فقد هدفت الدراسة الحالية الى التعرف على تأثير درجة الحرارة في سلوكية الهجرة العمودية في ثلاثة أنواع من الهائمات الحيوانية.

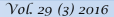
المواد وطرائق العمل

جمعت عينات الهائمات القشرية Zooplankton من بحيرة جزيرة بغداد السياحية بوساطة شبكة الهائمات الحيوانية Zooplankton net سعة فتحاتها 55 مايكرومتراً. تم عزل وتصنيف ثلاثة انواع في المختبر اعتماداً على مفتاح التصنيف [10] هذه الأجناس هي Risher, 1883 ولأجل المختبر اعتماداً على مفتاح التصنيف المختبر اعتماداً على Diaptomus dilopatus Wilson M. S., 1985 ولأجل ولأجل المختبر اعتماد المقابق الم

وتم مراقبة ومتابعة حركة هذه الحيوانات وما يطرأ عليها من تغيير بوساطة العين المجردة وباستعمال العدسة المكبرة الاعتيادية وكانت مدة إجراء كل تجربة 60 دقيقة، وعند كل درجة حرارية ولكل المكررات وأجري التحليل الإحصائي لكل النتائج.

النتائج

هناك تغير في سلوكية الهجرة العمودية للهائمات الحيوانية داخل عمود الماء عند أي تغيير في درجات الحرارة، ولمعرفة الاستجابات المختلفة لسلوكية الهجرة عند التغير الحاد والمفاجئ أجريت هذه التجربة داخل المختبر ولمدة 60 دقيقة لكل فرد من الأجناس الثلاثة، فقد سجل كل جنس ردود أفعال خاصة به، إذ





يتضح من النتائج المبينة في الشكل (2) أن D. manga سجلت تغيراً طفيفاً باتجاه الصعود نحو سطح الماء عند درجة حرارة C0°C، وفي الوقت الذي حافظت C. vernalis عند درجة حرارة D0°C، وفي الوقت الذي حافظت الناعة واضحة في السباحة والنزول إلى قليلاً جداً ضمن عمود الماء، إلا أن D0. dilopatus كانت لها سرعة واضحة في السباحة والنزول إلى الأسفل وخلال D1 دقيقة فقط، ويؤشر عليها حركتها البطيئة والمحدودة أثناء حركتها الأفقية. وتبين من خلال المتابعة أن زيادة درجة الحرارة إلى D0°C رافقها زيادة ملحوظة وواضحة في حركة كل من الجنسين D. manga و واضح للحرارة إلى متذبذب صعوداً ونزولاً في عمود الماء، وسبب ارتفاع درجات الحرارة إلى نزول واضح للحاء الأعلى لتستقر عند ارتفاع D1 المدارة إلى المدة الزمنية وزيادة سرعة D1 للوصول إلى قاع الاسطوانة و لتقطع المسافة بحوالي تسعة دقائق فقط، كما هو واضح في الشكل (3).

أظهر الشكل (4) استمراراً لسرعة نزول D. dilopatus المنافقية في عمود وريبة جداً من قاع الاسطوانة، ولوحظ عليها أنها كانت ذات نشاط محدود جداً في حركتها الافقية في عمود الماء، ويمكن ملاحظة الزيادة الواضحة في نشاط D. magna الماء، ويمكن ملاحظة الزيادة الواضحة في نشاط D. magna في الدائرية والتموجية الافقية عند الاستقرار في كل نقطة، ولتصل إلى مستوى الارتفاع نفسه في درجة الحرارة السابقة ولكن بوقت أقصر، أما C. vernalis الافقية وسجلت هبوطاً واضحاً وسريعاً إلا أنها استعادت توازنها ولكن بدت أقل نشاطاً في حركتها الافقية وسجلت حركة متذبذبة وقليلة ولتستقر في منطقة قريبة من قعر الاسطوانة.

يبين الشكل (6) أن سلوكية الهجرة لـ D. magna سجلت علاقة طردية مع ارتفاع درجة الحرارة، فكلما زادت درجة الحرارة كان لها ارتفاع واضح في عمود الماء، وانخفاض ملحوظ في سباحتها باتجاه أسفل عمود الماء عند انخفاض درجة الحرارة، وعلى نقيض ما ذكر كانت سلوكية الهجرة لـ C. عمود الماء عكسية مع درجة الحرارة، فعند ارتفاع درجة الحرارة كانت عند أوطأ نقطة لها في عمود الماء وعند انخفاضها سجلت نشاطاً ملحوظاً بالصعود باتجاه سطح الماء كما هو واضح في الشكل (7).

أظهر الشكل (8) أن لـ D. dilopatus استجابات مختلفة تماماً عن سابقاتها إذ كانت سباحتها نحو الأسفل في درجات الحرارة كلها لكن التغير حدث في سرعة الهبوط إذ سجلت هبوطاً أسرع في درجة الحرارة المنخفضة.

Vol. 29 (3) 2016



D. وعند تحليل النتائج إحصائياً وجدت فروق معنوية بين C. C vernalis وعند تحليل النتائج إحصائياً وجدت فروق معنوية بين C. C و C و C و C و C و C و C و C و C و C و C و C و C و C و C و C و فروقات معنوية بين C. C vernalis و فروقات معنوية بين C. C vernalis و C C عند در جات الحرارة C و C و C و C و C و C معنوية بين C C و C

المناقشة

أظهرت الدراسة الحالية أن هناك تأثيراً واضحاً لدرجات الحرارة في تغير سلوكية الهجرة للهائمات الحيوانية، مما يؤكد أن جميع الهائمات أظهرت بشكل عام اختلافاً واضحاً في شكل الهجرة العمودية ضمن عمود الماء [11].

تبين أن الأجناس الثلاثة قيد الدراسة D. magna و C. vernalis و أظهرت ردود أفعال مختلفة عند تغير درجات الحرارة، مما يؤكد أن الأجناس المختلفة تستجيب للتغيرات البيئية بصورة مختلفة عن بعضها إذ تعتمد إلى حد ما على مدى تكيف الأفراد و تحملها لهذه التغيرات [12].

ففي درجة 16°C نلاحظ أن D. magna كانت في أدنى مستوى لها في عمود الماء، وذات حركة بطيئة ومنخفضة، ربما يعود ذلك إلى أنه عند انخفاض درجات الحرارة فإن ذلك يؤدي إلى زيادة في لزوجة الماء مما يتسبب في اختزال حركة الهائمات الحيوانية [13]، أما C. vernalis فقد لوحظ عليه زيادة في النشاط والحركة والسباحة ليصل إلى أعلى نقطة في عمود الماء، هذا يؤكد أن بعض الهائمات الحيوانية تظهر نشاطاً مؤقتاً عند انخفاض درجة الحرارة، تستجيب هذه الحيوانات للبرودة بالسباحة إلى الأعلى تظهر نشاطاً وأما D. dilopatus فقد كانت أقل نشاطاً واستغرقت وقتاً طويلاً للنزول إلى أسفل، هذا يدل أنه عندما تنخفض درجات الحرارة فإن الحيوانات ينخفض معدل نشاطها فتعاود السباحة إلى الأسفل [15].

وكما هو واضح في الشكل (5) هناك النشاط نفسه D. magna أولتسجل أعلى ارتفاع في عمود الماء وتتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة (1982) Teroen إذ كلما زادت درجة الحرارة زادت من سرعة الهجرة وتعزز من سلوكية السباحة باتجاه الأعلى [15]، كما وجدت ردود الأفعال نفسها الهجرة وتعزز من سلوكية السباحة باتجاه الأعلى أنهما كانا في أدنى مستوى لهما في عمود الماء مما يحمل للجنسين C. vernalis و للاعتقاد بأن تغير درجة الحرارة له تأثير في سلوكية الهائمات ذوات الدم البارد مثل Copepoda إذ عند ارتفاع درجات الحرارة المفاجئ فإنها تسبح متجهة إلى أسفل عمود الماء [18]، ومن متابعة منحنيات الحركة في الشكل (6) نلاحظ أن magna ومعدل السباحة باتجاه الأعلى إذ بدا جلياً أن هناك استجابات من قبل درجات الحرارة يزداد معدل النشاط ومعدل السباحة باتجاه الأعلى إذ بدا جلياً أن هناك استجابات من قبل الهائمات الحيوانية حتى عندما يكون التغير في درجات الحرارة قليلاً ليظهر في أشكال مختلفة، فهي علاقة خطية بين تغير درجة الحرارة و بين سلوكية رد الفعل و تكون ردود أفعال هذه الحيوانات واضحة علاقة خطية بين تغير درجة الحرارة و بين سلوكية رد الفعل و تكون ردود أفعال هذه الحيوانات واضحة

Vol. 29 (3) 2016



وبشكل قوي عندما تكون المؤثرات قوية نسبياً [19]، أما سلوكية الهجرة لـ C. vernalis بوجود علاقة عكسية مع ارتفاع درجة الحرارة، فسجلت انخفاضاً في السباحة مع ارتفاع درجات الحرارة شكل (7) وهذا يدل على أن التغير الحاد والمفاجئ في درجات الحرارة يؤدي إلى استجابات مختلفة إما بالسباحة إلى الأعلى أو السباحة إلى الأسفل من أجل أن تصل الى درجات الحرارة المفضلة لهذه الحيوانات أو القريبة من درجة الحرارة المتأقلمة عليها [18]، أما الشكل (8) فكان وصفاً لسلوكية الهجرة الحيوانات أو القريبة من درجة الحرارة المتأقلمة عليها والأسفل في عمود الماء مع درجات الحرارة كلها ولكن التغير حدث في سرعة هبوطها مع ارتفاع درجة الحرارة وقد يعود ذلك إلى أن هجرة الهائمات الحيوانية تتأثر بتغير درجة الحرارة، فبعض أنواع الهائمات تظهر تفضيلاً لدرجات الحرارة المختلفة فبعضها يفضل درجة الحرارة المنخفضة مثل Clanoida [20].

المصادر

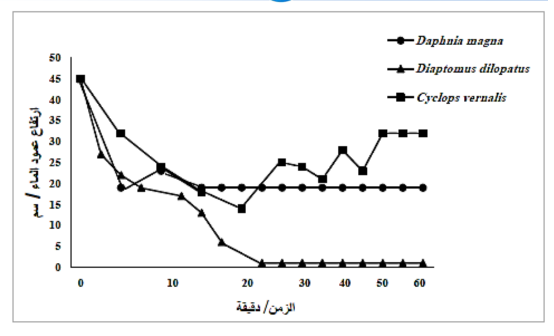
- 1. Hays, G. C. (2003). Areview of the adaptive significance and ecosystem consequence of Zooplankton diel vertical migration. Hydrobilogia., 503: 163-170.
- 2.Lampart, W. (1989). The adaptive significance of diel vertical migration of Zooplankton. Funct. Ecol., 3: 21-27.
- 3.Drans, G.and Fortier, L. (2004). Temperature, food and the seasonal vertical migration of key oretic copepods in the thermally stratified Amundsen Gulf. T. plankton. Res., 36(4): 1092-1108.
- 4. Hutchinson, G. E. (1967). A treatise on limnology. 2. Wiley. New York. Puplish.
- 5.David, P. M. (1961). The influence of vertical migration on speciation in the oceanic Palnkton. Syct. Zool., 10: 10-16.
- 6.Thomas, M. Zaret and J. Samuel Suffern. (1976). Vertical migration in Zooplankton as predator avoidance mechanism, 2(16): 214-221.
- 7. Baumgartner, M. F.; Lysiak, N. S. J.; Schuman, C.; Urban-Rich, J. and Wenzel F.W. (2011). Diel vertical migration behavior of *Calanus finmarchicus* and its influence on right and sei whale occurrence. Mar. Ecol. Progr. Ser., 423:167-184.
- 8. Wynne-Edwards V. C. Animal dispersion in relation to social behavior, Hamfner. Sinave associated, INC.Pub.
- 9.Ringelberg, T. and Van Gool, E. V. (2003). On the combined analysis of prorimale and ultimate aspects in diel vertical migration (DVm). Res. Hydrobiologia., 491: 85-90.
- 10. James, H. Thorp and Alan, P. Covich. (2010). Ecology and classification of North American freshwater invertebrate. 3rd. ed. Elsevier, London: 1188.

Vol. 29 (3) 2016

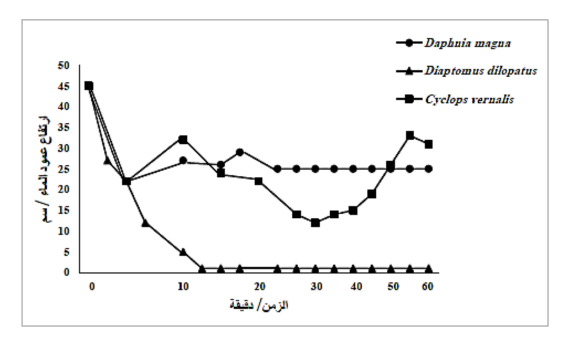


- 11.Bhat, N. A.; Wanganeo, A.; Bhat, P. A.and Raina, R. (2013). Diurnal variation of zooplankton in Bhoj wetland, Bhopal, India. Proceeding of International Academy of Ecology and Environmental Sciences, 3(3): 238-246.
- 12.Sverdrup, K. A.; Duxbury, A. and C.; Duxbury, A. B. (2005). An introduction to the world's ocean. 8th. ed. Mc Graw Hill companies.
- 13. Loiterton, B.; Sundbum, M.andVrede, T. (2004). Separating physical and physiological effects of temperature on Zooplankton feeding rate. A quat. Sci., 66: 123-129.
- 14. Rudyekov, Y. A. (1975). Influence of temperature on the locomotor activity of plankton crustaceans. Tr. Inst. Okeanol. Akad. Nauk SSSR., 102: 280-287.
- 15.Jeroen, G. (1982). Behavioral response of *Daphnia* to rate of temperature change:Possible enhancement of vertical migration. Limnol. and Oceanogr., 27(2):254-261.
- 16. Huber, A. M. R.; Peeters, F. and Lorkeb, A. (2011). Active and passive vertical motion of zooplankton in a lake. Limnol. Oceanogr., 56(2): 695-706.
- 17. Sekino, T. and Yamamura, N. (1999). Diel vertical migration optimum migrating schedule based on energy accumulation. Evol. Ecol., 13: 267-282.
- 18.Barber, S. B. (1961). Chemoreception and thermoreception physiology of Crustacea Academic., 2: 109-131.
- 19.Gerritsen, J. (1978). Inter-specific swimming pattern and predation of plankton copepods. Int. Ver. Theor. Angew. Limnol. Verh., 20: 2531-2536.
- 20. Margogliese, D. J. and Esgh, G. W. (1992). Alternation of vertical distribution and migration of Zooplankton in relation to temperature. Am. Midl. Nat., 128: 139-155.



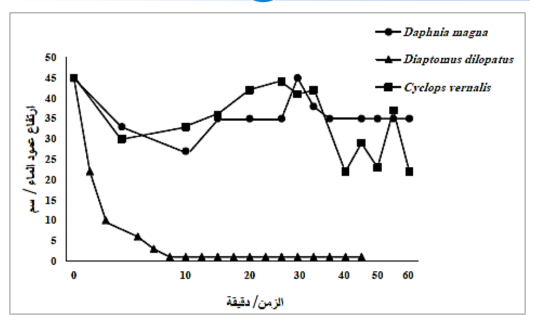


شكل (1) تأثير درجة حرارة C°C في سلوكية الهجرة العمودية للاجناس الثلاثة.

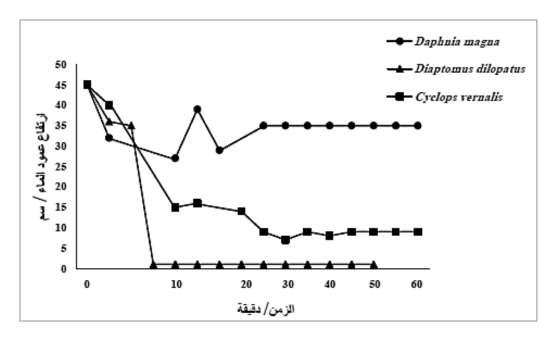


شكل (2) تأثير درجة حرارة 2°C في سلوكية الهجرة العمودية للاجناس الثلاثة.

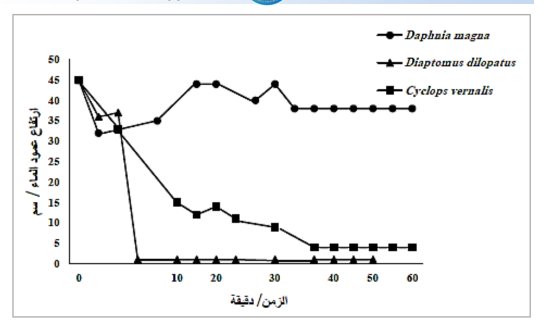




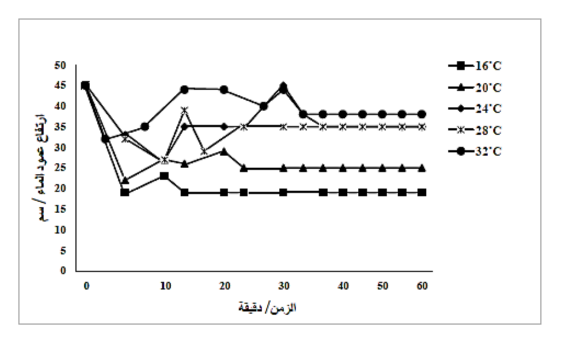
شكل (3) تأثير درجة حرارة C°24 في سلوكية الهجرة العمودية للاجناس الثلاثة.



شكل (4) تأثير درجة حرارة C°C في سلوكية الهجرة العمودية للاجناس الثلاثة.

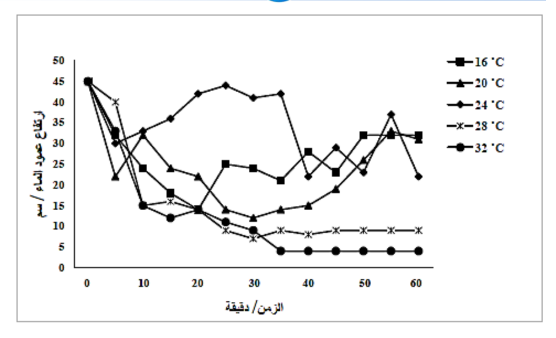


شكل (5) تأثير درجة حرارة 32°C في سوكية الهجرة العمودية للاجناس الثلاثة.

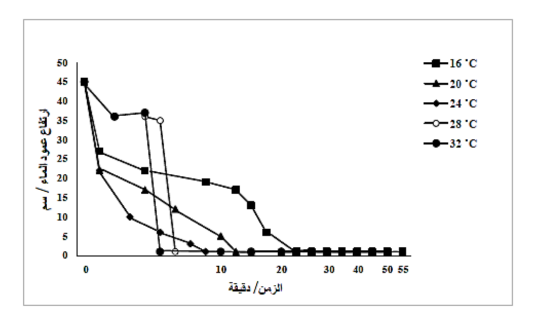


شكل (6) تأثير درجات الحرارة في سلوكية الهجرة العمودية .Daphnia magna





شكل (7) تأثير درجات الحرارة في سلوكية الهجرة العمودية Cyclops vernalis.



شكل (8) تأثير درجات الحرارة في سلوكية الهجرة العمودية Diaptomus dilopatus.



The Effect of Temperature in Vertical Migration Behavior of Three Species Zooplankton

Nibrass Lafta Al-Doori

Dept. of Biology, College of Education for Pure Sciencem (Ibn Al-Haitham), University of Baghdad

Received in: 27 April 2016, Accepted in: 5 June 2016

Abstract

The present study included the impact of the follow-up variation in the temperature of aqueous medium in the vertical migration behavior of different groups of Zooplankton, consisted species *Cyclops vernalis*, *Daphnia magna*, *Diaptomus dilopatus*, that have been grown in controlled in terms of light and pH laboratory conditions, so choosing temperature of respectively 16,20,24,28, and 32 °C.

The result showed a clear change in the migration behavior of testing planktonic species, it was a negative relationship between temperatures arises and individual of *D. magna* in the water column. While being appositive relationship with individual of *C. vernalis* and the same with *D. dilopatus*.

Also, the result revealed a different impact of transaction with different levels of temperature in swimming and activity of movement, as observed reduction in swimming and activity of movement for individuals of species *D. dilopatus* and *C. vernalis* when getting down to the bottom of the water, whenever the temperature rose, while the behavior of individuals of a species *D. magna* contract and characterize the maximum activity at higher temperatures.

Key words: Temperature, vertical migration, Zooplankton.