Температурная зависимость биологических процессов

Температура занимает особое положение среди экологических факторов, поскольку она неустранима при любых условиях среды.

Она определяет скорость и кинетическую энергию движения молекул, которые становятся равными нулю лишь при недостижимых условиях абсолютного нуля и возрастают с ее повышением.

Жизнедеятельность организмов в конечном итоге сводится к совокупности биохимических реакций в их клетках.

Поэтому температура оказывает значительное воздействие на скорость всех жизненных процессов организма.

Основоположником изучения воздействия температуры на скорость биологических процессов является французский ученый *Рене Реомюр*.

В 1728 г. он установил, что длительность развития гусениц тутового шелкопряда в эксперименте сокращается при повышении температуры среды.

При этом произведение длительности развития на температуру среды оставалось приблизительно постоянной величиной.

Реомюр изобрел спиртовой термометр, в котором минимальной температурой была температура замерзания воды (т.е. 0°С), а максимальной – точка кипения спирта (около 80°С.).

Понятие скорости биологических процессов отличается от скорости химических реакций. В последнем случае — это абсолютная величина, выражающая изменение концентраций реагирующих веществ в единицу времени.

Скорости таких биологических процессов, как дыхание и питание, выражаются в количестве потребленных организмом кислорода и пищи в единицу времени, они имеют размерность «масса вещества $oco6b^{-l}$ время $^{-l}$ ».

В то же время, скорость развития, или прохождения отдельных стадий жизненного цикла (эмбриогенез, личиночное развитие и т.д.), является обратной величиной от их абсолютной длительности, имеющей размерность «время⁻¹».

Она означает, какая доля от общей продолжительности стадии развития приходится на единицу времени.

Если эмбриогенез у жаброногого рачка *Artemia salina* при 25°C длится 5 суток, то скорость эмбриогенеза составляет 1/5 суток, или 0,2 суток⁻¹.

Свойство организма изменять скорости своих жизненных процессов под влиянием температуры называется *термолабильностью*. По степени ее выраженности все организмы делятся на две группы:

- 1) Гомойотермные организмы, к которым относятся млекопитающие и птицы, обладают совершенными механизмами терморегуляции. Поэтому температура их тела достаточно постоянна и мало зависит от температуры окружающей среды. Температура среды в пределах толерантных ее значений оказывает сравнительно небольшое влияние на скорости биологических процессов в их организмах;
- 2) Пойкилотермные организмы, к которым относятся все остальные животные, а также растения, грибы, протисты и прокариоты, не обладают совершенными механизмами терморегуляции или они у них вообще отсутствуют. Температура их тела непостоянна и очень близка к температуре окружающей среды. Температура среды в пределах толерантных ее значений оказывает значительное воздействие на скорости всех биологических процессов у этих видов.

Пойкилотермные организмы отличаются гораздо более высокой термолабильностью и значительно более распространены в природе.

Поэтому закономерности температурной зависимости биологических процессов мы рассмотрим на их примере.

Экспоненциальные уравнения термолабильности

Как правило, в пределах зоны толерантности повышение температуры приводит к увеличению скоростей биологических процессов.

Для характеристики этой зависимости часто используют *температурный коэффициент Вант-Гоффа*, или Q_{10} .

 Q_{10} показывает, во сколько раз возрастает скорость процесса при увеличении температуры на $10^{\rm o}$ C.

$$\mathbf{Q}_{10} = \frac{\mathbf{V}_{t+10}}{\mathbf{V}_{t}}$$

Где V_t – скорость процесса при температуре t^o C; V_{t+10} – скорость процесса при температуре $t+10^o$ C.

Если $Q_{10} > 1$ — скорость процесса возрастает с температурой; $\mathbf{Q}_{10}^{10} = \mathbf{1}$ — скорость процесса остается постоянной; $\mathbf{Q}_{10} < \mathbf{1}$ — скорость процесса с увеличением температуры

снижается.

Для скоростей большинства биологических процессов значения Q₁₀ в пределах зоны толерантных температур обычно находятся пределах 1,5-3,5.

Это очень близко к Q_{10} для скоростей большинства биохимических реакций в организме.

Если температурный интервал $(\mathbf{t_2} - \mathbf{t_1})$ отличается от $10^{\rm o}$ C, значение $\mathbf{Q_{10}}$ для него рассчитывается согласно:

$$\mathbf{Q}_{10} = \left(\frac{\mathbf{V}_2}{\mathbf{V}_1}\right)^{\frac{\mathbf{10}}{\mathbf{t}_2 - \mathbf{t}_1}}$$

Где V_1 – скорость процесса при температуре t_1 , V_2 – скорость процесса при температуре t_2 .

Приняв в предыдущем уравнении $t_1 = 0$, а t_2 переменным значением температуры (t), получим уравнении зависимости скорости развития (V_t) от температуры:

$$V_t = V_0 Q_{10}^{\frac{t}{10}}$$

где V_0 – расчетное значение скорости процесса при 0° С.

Оно часто бывает условным, поскольку нижняя граница зоны протекания многих биологических процессов находится выше 0° C.

Формула Таути

$$V_t = V_o e^{kt}$$

Где:

 V_t - скорость процесса при температуре $t, {}^{\circ}C;$

 V_0 – скорость процесса при 0 °C;

е – основание натуральных логарифмов;

k — константа, называемая "коэффициентом термолабильности".

Чем выше k, тем сильнее скорость процесса изменяется с температурой.

Значение ${\bf k}$ для температурного интервала $({\bf t}_2-{\bf t}_1)$ рассчитывается согласно:

$$k = \frac{\ln V_2 - \ln V_1}{t_2 - t_1}$$

Коэффициенты Q_{10} и k связаны простым соотношением:

$$\ln Q_{10} = 10k$$

В полулографмических координатах формула Таути трансформируется в уравнение прямолинейной регрессии

 lnV_t

$$\ln V_{o} = \frac{1}{\ln V_{o}} + \frac{1}{kt}$$

Зависимость скорости сердцебиения (V) у кольчатого червя Nereis diversicolor от температуры

V, %% lnV, %%

$$V_t = 39.4e^{0.069t}$$

t, °C

lnVt = 3.6744 + 0.0619t

t.º(

Применение формулы Таути правомерно лишь когда значения Q_{10} для анализируемого процесса остаются достаточно постоянным во всем интервале исследованных температур.

Однако в большинстве случаев Q_{10} для биологических процессов снижаются с ростом температуры.

В физике и химии для описания температурных зависимостей скоростей процессов с монотонно снижающимися Q_{10} часто используется уравнение Вант-Гоффа — Аррениуса:

$$V_{\rm T} = V_{\rm max} e^{-\frac{\Delta F}{RT}}$$

где V_t – скорость процесса при абсолютной температуре T, ${}^{\rm o}{\rm K}$;

 V_{max} – ее условное максимальное значение при $T \to \infty$;

 ΔF — энергия активации исследуемой реакции (кал·моль⁻¹); считающаяся постоянной величиной;

R – универсальная газовая постоянная, равная 1,986 кал·моль⁻¹·градус⁻¹.

Если T_2 и T_1 отличаются на $10^{\rm o}$ К (= $10^{\rm o}$ С), то отношение V_2/V_1 уравнении Вант-Гоффа — Аррениуса соответствует коэффициенту Q_{10} .

Отсюда

$$\ln Q_{10} = \frac{5.035 \cdot \Delta F}{T_1 T_2}$$

В этом уравнении 5,035 = 10/R.

Процесс подчиняется уравнению Вант-Гоффа — Аррениуса, если во всех исследованных температурных интервалах $(T_2 - T_1)$ сохраняется постоянство значений ΔF , т.е. когда:

$$\Delta F = \frac{\ln Q10 \cdot T_1 \cdot T_2}{5,035} = \text{const.}$$

где Q_{10} — коэффициент Вант-Гоффа в интервале $T_2 - T_1$.

Если $\Delta F = \text{const.}$, тогда выражение $R = \Delta F/R = \mu$ также является постоянной величиной.

Тогда уравнение Вант-Гоффа – Аррениуса можно упростить:

$$V_t = V_{\text{max}} e^{-\mu \cdot \frac{1}{T}}$$

График уравнения в полулогарифмических координатах соответствует прямой линии:

$$lnV_t = lnV_{max} - \mu.T$$

Зависимость скорости дыхания у моллюска *Modiola adriatica* (R, мкл O_2 ·особь⁻¹·час⁻¹) от температуры

R lnR

t,
$${}^{\circ}C$$
 $\frac{1}{T}$, ${}^{\circ}K^{-}$

Данная зависимость может быть описана уравнением Вант-Гоффа – Аррениуса:

$$lnR = 30,3 - 7994 \cdot \frac{1}{T}$$

Отсюда значение $\Delta \mathbf{F}$ для скорости дыхания у M. adriatica равно:

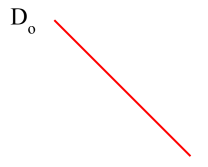
Температурная зависимость длительности эмбрионального развития

Скорости многих биологических процессов определяются не только температурой, но и другими факторами, например, плотностью популяции, размерами тела особей и обеспеченностью их пищей.

В то же время, рост и развитие эмбрионов происходит только за счет питательных веществ желтка, запасы которых в яйцах у особей одного вида очень близки. На этом фоне легче выделить влияние температуры.

Поэтому длительность эмбрионального развития пойкилотермных животных является удобной моделью для изучения термолабильности.

У большинства беспозвоночных связь между температурой $(t, {}^{\circ}C)$ и длительностью эмбриогенеза (D) на графике может быть передана «провисающей», или «цепной кривой», поскольку она напоминает форму тяжелой цепи, подвешенной к потолку на двух веревках разной длины. D, сутки



t, °C

Зависимость длительности развития от температуры у одного из видов насекомых

Такие кривые возможно удовлетворительно описать квадратным уравнением (полином второй степени):

$$D = at^2 + bt + D_o,$$

где D_{0} – условное значение D при $t = 0^{\circ}$ C,

а и b – эмпирические константы.

По этому уравнению легко рассчитать значение температуры (t'), при которой длительность эмбрионального развития минимальна (tD_{\min}) .

Для этого необходимо приравнять первую производную этого уравнения к нулю и решить полученное уравнение относительно t:

$$\frac{\mathrm{dD}}{\mathrm{dt}} = 2at + b = 0.$$

Отсюда t' = -b/2a. Подставив полученное значение t' в уравнение легко рассчитать значение tD_{\min} .

Уравнение для приведенного выше вида насекомых в численной форме имеет вид:

$$D = 0.46t^2 - 26.8t + 41.3.$$

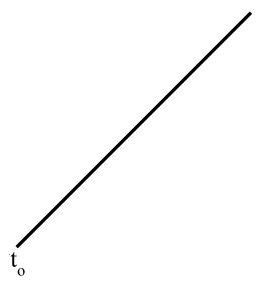
Из него следует, что D_{min} , равное 2,2 суток, достигается при $t'=29^{\circ}C$.

Правило суммы эффективных температур

Характер температурной зависимости длительности эмбриогенеза значительно упростится, если использовать не его абсолютную длительность (D), выраженную в сутках или часах, а его скорость (1/D).

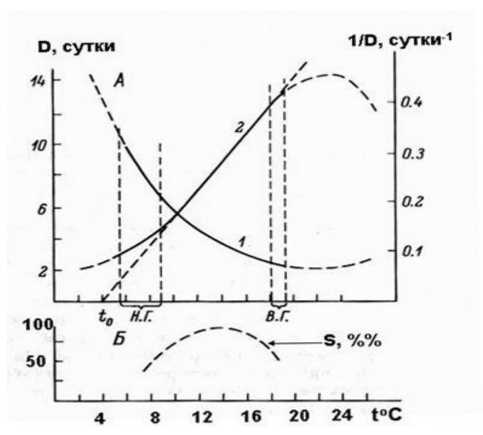
График зависимости 1/D - t представляет S-образную кривую, образованную левой вогнутой и правой выпуклой ветвями

D, сутки 1/D, сутки⁻¹



t, °C

Длительность (слева) и скорость (справа) эмбрионального развития У одного из видов насекомых



Общая схема зависимости длительности (D) и скорости эмбриогенеза (1/D) пойкилотермных организмов от температуры.

А. Сплошные линии: 1. Продолжительность эмбрионального развития (**D**); 2. Скорость эмбрионального развития (**1/D**). Вертикальные прерывистые линии — положение нижней ($H\Gamma$) и верхней ($B\Gamma$) границ зоны благоприятных для развития температура, **t** — температура биологического нуля.

Б. Доля эмбрионов, успешно завершивших развитие при разных температурах (**S**, %%).

В температурной зоне, где имеет место линейная зависимость 1/D от t, произведение длительности развития (D) на эффективную мемпературу (t-t) является постоянной величиной S, т.е.

$$S = D(t - t_o) = const.$$

Величина S носит название *«сумма эффективных температур»* и имеет размерность *«градусо-дни»* или *«градусо-часы»*,

 $t_{_{0}}$ - температура условного «биологического нуля», или «нижний температурный порог», ниже которого развитие невозможно.

Как правило, $t_{_{0}}$ несколько выше нулевой температуры по шкале Цельсия. Из приведенного выше уравнения следует, что

и далее
$$\frac{1}{D} = \frac{t-t_o,}{S}$$

$$\frac{1}{D} = t \cdot \frac{1}{S} + \frac{t_o}{S}$$

Поскольку S и t_o — постоянные величины, то и величины $\frac{1}{S} = a$ и $\frac{t_o}{S} = b$ также являются константами.

Тогда уравнение
$$\frac{1}{D} = t \cdot \frac{1}{S} + \frac{t_o}{S}$$

преобразуется в уравнение прямолинейной регрессии:

$$\frac{1}{D}$$
 = at + b

Значение t_0 соответствует точке пересечения с осью абсцисс продолжения линии регрессии данного уравнения.

По значениям 1/D в интервале 15–30°C для упомянутого выше насекомого рассчитано уравнение температурной зависимости:

$$\frac{1}{D} = 0.00142t - 0.0104$$
.

Отсюда

$$S = 1/0,00142 = 704$$
 градусо-дня; $t_0 = 0,0140 \cdot 704 = 7,3$ °C.

$$T$$
огда: D = $\frac{704}{t-7.3}$

Чтобы найти t_0 , достаточно знать две величины D_1 и D_2 , соответствующие температурам t_1 и t_2 , причем $t_2 > t_1$.

Тогда:
$$t_{o} = \frac{D_{1}t_{1} - D_{2}t_{2}}{D_{1} - D_{2}}$$

Eсли соблюдается «правило суммы эффективных температур», то значения Q_{10} для скорости эмбриогенеза пойкилотермных животных снижаются с повышением температуры.