

**ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ МАССЫ ТЕЛА  
И СОДЕРЖАНИЯ В НЕМ ВОДЫ У ПЧЕЛ (*Apis mellifera* L.) ПРИ  
АНЕСТЕЗИИ ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА**

**Е.К. ЕСЬКОВ, М.Д. ЕСЬКОВА, С.Е. СПАСИК**

У медоносной пчелы, как и одиночно живущих насекомых, интенсивность дыхания находится в прямой зависимости от температуры, понижаясь с ее приближением к верхней границе витального диапазона, находящейся на уровне 40–45 °С. Специфическая особенность медоносной пчелы выражается в высокой толерантности к гипоксии. Действию особенно высоких концентраций CO<sub>2</sub>, достигающих 6–8 %, пчелы подвергаются в период зимовки, когда интенсивное охлаждение стимулирует их агрегирование в небольшой зоне гнездового пространства. В изучении адаптаций пчел к широкому изменению внешней температуры остается невыясненным их отношение к гипо- и гипертермии в условиях гипоксии. Поскольку высокие концентрации CO<sub>2</sub> анестезируют пчел, мы изучили в динамике физиологические эффекты диоксида, в частности температурную (0 °С, 25 °С и 35 °С) зависимость потерь воды в состоянии, исключающем активное использование систем, которые обеспечивают регуляцию метаболизма и дыхания. Экспериментальными объектами были рабочие особи медоносной пчелы (*Apis mellifera* L.) весенне-летних генераций из одних и тех же семей. Установлено влияние анестезии на уменьшение массы тела пчел, что связано преимущественно с потерями воды. Понижение температуры от ее внутриульевских значений до состояния холодового оцепления замедляет изменение массы головных, грудных и брюшных отделов тела и содержания воды в них. Из-за того, что в состоянии холодового оцепенения и анестезии дыхательная функция приостанавливается, транспорт воды происходит преимущественно через покровы тела.

**Ключевые слова:** медоносная пчела, масса, отделы тела, вода, анестезия, диоксид углерода, температура.

У наземных насекомых потери воды через кутикулу зависят от температуры. При ее значениях, вызывающих плавление восков эпидермиса, скорость испарения воды резко возрастает. Эти температурные показатели у личинки мухи *Calliphora* равняются 37–38 °С, у куколки жука *Tenebrio* — около 48 °С (1), тогда как у нимфы *Rhodnius* — 58 °С (2), что обусловлено видовой специфичностью восков, обладающих разной температурой плавления (1–3).

С влиянием температуры на интенсивность дыхания связаны потери воды из тела насекомых. Поэтому в условиях пониженной влажности при высокой температуре для ограничения потерь воды насекомые закрывают дыхальца, что приводит к снижению интенсивности дыхания (4, 5).

У медоносной пчелы, как и одиночно живущих насекомых, интенсивность дыхания находится в прямой зависимости от температуры, понижаясь с ее приближением к верхней границе витального диапазона (6). Потери воды у пчел под влиянием гипертермии подвержены возрастной изменчивости (7). В регуляции водного обмена пчелы важная роль принадлежит метаболической воде, аккумулируемой в ректумах в то время весенне-летнего периода жизни, когда пчелы из-за неблагоприятной погоды не могут вылетать из улья (6).

Специфическая особенность медоносной пчелы выражается в высокой толерантности к гипоксии. Развитие этой адаптации у пчел сопряжено с приспособлением к жизни в укрытиях. Действию особенно высоких концентраций CO<sub>2</sub> особи подвергаются в период зимовки, когда интенсивное охлаждение стимулирует их агрегирование в небольшой зоне гнездового пространства (8). Гипоксия влияет на интенсивность метabolизма (9) и сокращение продолжительности жизни пчел (10).

В изучении адаптаций пчел к широкому изменению внешней температуры остается невыясненным их отношение гипо- и гипертермии в условиях гипоксии.

Поскольку высокие концентрации CO<sub>2</sub> анестезируют пчел, в настоящей работе было предпринято изучение температурной зависимости потерь воды в состоянии, исключающем активное использование систем, которые обеспечивают регуляцию метаболизма и дыхания.

**Методика.** Исследование выполнено на разновозрастных пчелах весенне-летних генераций. Для каждого опыта насекомых одновременно отбирали из ульев в энтомологические садки по 150-200 особей из одних тех же семей. Для наркотизации пчел помещали в эксикатор с впускающим и выпускающим штуцерами. Через впускающий штуцер воздух в эксикаторе замещали химически чистым диоксидом углерода. Он за несколько секунд анестезировал пчел, после чего оба штуцера перекрывали и эксикаторы на определенное время помещали в суховоздушный термостат или холодильную камеру. Чтобы исключить затраты времени на нагревание или охлаждение эксикатора, его перед началом каждого опыта выдерживали в течение 2-3 ч при заданной температуре в термостате или в холодильной камере.

Влияние разной продолжительности воздействия диоксидом углерода на массу головных, грудных и брюшных отделов тела пчел определяли посредством их расчленения и последующего взвешивания с точностью до 0,05 мг на аналитических электронных (AR 2140, Россия) или торсионных (BT-500, Россия) весах. Содержание воды в теле пчел определяли высыпанием при 102 °C до постоянной массы.

Статистический анализ цифровых данных выполняли с использованием Microsoft Excel для Office XP и профессионального пакета для обработки и анализа многомерной статистической информации (11).

**Результаты.** Пчелы, использованные в каждом опыте, были отобраны из одних тех же семей в одно и то же время, что позволяло нивелировать возможные существенные различия между особями по физиологическому состоянию в течение весенне-летнего периода.

Особи, анестезированные диоксидом углерода, как и охлажденные до состояния холодового оцепенения, находились в неподвижном состоянии. Для активизации анестезированных пчел был необходим кислород воздуха, для находящихся в состоянии холодового оцепенения — нагрев до температуры, превосходящей порог холодового оцепенения. Продолжительность жизни анестезированных пчел летних генераций при 25 °C ограничивалась 7 ч, при 35 °C — 5 ч. В состоянии холодового оцепенения при 0 °C пчелы сохраняли жизнеспособность до 3 сут.

#### 1. Изменение массы (мг) разных отделов тела у пчел *Apis mellifera* L. под влиянием анестезии диоксидом углерода

Состояние	Голова		Грудь		Брюшко	
	$M \pm m$ (lim)	Cv, %	$M \pm m$ (lim)	Cv, %	$M \pm m$ (lim)	Cv, %
А	14,8±0,20 (13-17)	8,8	40,3±0,40 (36-45)	7,3	72,1±1,90 (48-98)	19,2
Б	13,1±0,20 (10-16)	11,7	37,9±0,40 (32-41)	8,1	67,7±2,10 (56-92)	16,8
В	12,8±0,20 (10-16)	8,3	37,3±0,50 (33-44)	11,8	66,6±2,60 (39-88)	19,5

Примечание. А — исходное состояние, Б — анестезия в течение 3 ч при 25 °C, В — анестезия в течение 3 ч при 35 °C.

Анестезия при 25 и 35 °C. Изменение массы тела анестезированных пчел зависело от температуры (табл. 1). У особей при 25 °C за 3 ч масса головных отделов уменьшилась в среднем на 11,5 %, грудных — на 6,0 % и брюшных — на 6,1 % ( $P \geq 0,99$ ). За такое же время у анестези-

рованных пчел, находившихся при 35 °C, масса указанных отделов уменьшалась соответственно на 13,5; 7,4 и 7,6 % ( $P > 0,99$ ).

Различия по уменьшению массы тела между анестезированными пчелами, находившимися при 25 и 35 °C, в значительной мере согласовывались с таковыми по потерями воды. При 25 °C содержание воды за 3 ч в головных отделах у пчел уменьшалось на 4,0 %, в грудных — на 2,4 % и в брюшных — на 7,9 %. Повышение температуры на 10 °C способствовало увеличению потерь воды (табл. 2). При 35 °C в головных отделах содержание воды уменьшалось на 4,7 %, в грудных — на 2,8 % и в брюшных — на 8,7 % ( $P \geq 0,95$ ).

## 2. Изменение содержания воды (%) в разных отделах тела у пчел *Apis mellifera* L. под влиянием анестезии диоксидом углерода

Состояние	Голова		Грудь		Брюшко	
	$M \pm m$ (lim)	$Cv, \%$	$M \pm m$ (lim)	$Cv, \%$	$M \pm m$ (lim)	$Cv, \%$
A	70,3±0,50 (66-79)	5,3	67,1±0,40 (63-73)	4,9	76,6±0,70 (69-88)	6,8
Б	66,3±0,60 (62-75)	6,5	64,7±0,40 (62-71)	4,1	68,7±1,40 (66-85)	13,9
В	65,6±0,70 (61-73)	7,3	64,3±0,40 (61-70)	4,2	67,9±1,20 (65-82)	11,2

П р и м е ч а н и е. А — исходное состояние, Б — анестезия в течение 3 ч при 25 °C, В — анестезия в течение 3 ч при 35 °C.

Анестезия при 0 °C. Охлаждение до состояния холодового оцепенения при 0 °C и анестезия диоксидом углерода обладали сходным, но не одинаковым влиянием на динамику массы и содержание воды в теле пчел. В состоянии холодового оцепенения за 3 ч масса головных отделов уменьшалась на 1,5 %, грудных — на 1,8 % и брюшных — на 1,3 %, за 7 ч эти изменения возросли и значения потерь составили соответственно 3,8; 2,6 и 2,0 %, за 24 ч — 6,4; 16,7 и 6,4 %, а за 48 ч — 16,4; 9,5 и 15,5 % ( $P > 0,99$ ) (табл. 3).

## 3. Изменение массы разных отделов тела и содержания воды в них у пчел *Apis mellifera* L. в естественной воздушной среде под влиянием холодового оцепнения при 0 °C

Отдел тела	Время, ч	Масса, мг		Содержание воды, %	
		$M \pm m$ (lim)	$Cv, \%$	$M \pm m$ (lim)	$Cv, \%$
Голова	0	13,2±0,22 (10-15)	11,8	73,7±0,59 (63,1-74,5)	5,6
Грудь		38,8±0,54 (33-45)	9,6	67,7±0,49 (62,5-78,1)	5,1
Брюшко		68,6±0,59 (34-90)	19,5	85,1±0,59 (74,9-90,8)	5,5
Голова	3	13,0±0,21 (10-14)	8,9	72,8±0,57 (62,9-72,2)	5,8
Грудь		38,1±0,49 (33-44)	9,1	66,7±0,52 (62,1-77,3)	6,3
Брюшко		67,7±0,58 (33-88)	19,7	83,3±0,57 (73,1-88,5)	7,3
Голова	7	12,7±0,22 (10-15)	11,8	70,3±0,59 (63,3-84,6)	5,6
Грудь		37,8±0,54 (33-45)	9,7	64,5±0,49 (61,1-78,3)	5,0
Брюшко		67,2±0,89 (54-90)	15,5	82,4±0,67 (75,6-92,9)	5,5
Голова	24	12,4±0,17 (10-13)	8,0	70,0±0,93 (63,6-75,0)	6,9
Грудь		36,2±0,47 (31-39)	6,6	63,4±0,37 (62,5-71,0)	2,8
Брюшко		64,2±1,85 (50-70)	18,7	80,1±0,75 (70,0-85,9)	4,7
Голова	48	10,9±0,16 (9-13)	8,9	65,5±0,70 (55,5-72,7)	6,3
Грудь		35,1±0,57 (30-40)	9,5	62,1±0,32 (60,0-67,5)	2,9
Брюшко		59,3±1,47 (40-66)	15,7	78,8±0,66 (70,0-85,9)	4,8

Анестезия диоксидом углерода оцепеневших пчел снижала влияние охлаждения на динамику массы отделов тела. У анестезированных пчел при 0 °C за 3 ч масса головных отделов уменьшалась на 0,8 %, грудных — на 1,0 % и брюшных — на 0,3 %, за 7 ч эти показатели составляли соответственно 2,3; 2,1 и 0,7 %, за 24 ч — 5,3; 4,1 и 2,4 %, а за 48 ч — 15,2; 8,2 и 11,5 % (табл. 4).

Динамика содержания воды подобно массе тела различалась у анестезированных и неанестезированных пчел (см. табл. 4). У оцепеневших пчел, находившихся при свободном доступе воздуха, за 3 ч потери воды в

головном отделе составляли 0,9 %, в грудном — 1,0 %, в брюшном — 1,8 %. За 24 ч потери воды достигли в среднем 3,7; 4,3 и 4,0 %, а за 48 ч — 8,2; 5,6 и 6,3 %.

Под влиянием анестезии небольшое уменьшение потерь воды про- слеживалось у пчел, находившихся в состоянии оцепенения в течение 24 и 48 ч. У первых из них содержание воды в головных отделах уменьшалось на 3,6 %, в грудных — на 3,9 %, в брюшных — на 3,8 %, а у вторых — со- ответственно на 7,8; 5,1 и 5,9 % (см. табл. 4).

#### 4. Изменение массы разных отделов тела и содержания воды в них у пчел *Apis mellifera L.* под влиянием анестезии диоксидом углерода при 0 °C

Отдел тела	Время, ч	Масса, мг		Содержание воды, %	
		$M \pm m$ (lim)	$Cv, \%$	$M \pm m$ (lim)	$Cv, \%$
Голова	0	13,2±0,22 (10-15)	11,8	73,7±0,59 (63,3-75,6)	5,6
Грудь		38,8±0,54 (33-45)	9,6	67,7±0,49 (62,5-78,3)	5,1
Брюшко		68,6±0,59 (34-90)	19,5	85,1±0,67 (75,6-92,9)	5,5
Голова	3	13,1±0,22 (10-15)	9,9	72,6±0,52 (60,1-82,2)	5,3
Грудь		38,4±0,43 (32-44)	9,2	66,7±0,44 (62,3-77,1)	5,4
Брюшко		68,4±0,59 (34-88)	16,4	83,5±0,77 (74,5-87,6)	5,9
Голова	7	12,9±0,31 (9-15)	13,0	70,5±0,63 (63,3-75,0)	4,8
Грудь		38,0±0,86 (31-50)	12,0	64,6±0,91 (51,4-74,4)	7,7
Брюшко		68,1±2,01 (55-96)	15,2	82,7±1,18 (66,6-88,5)	8,1
Голова	24	12,5±0,21 (9-14)	9,4	70,1±0,89 (63,6-79,2)	7,0
Грудь		37,2±0,53 (31,41)	7,6	63,8±0,44 (58,0-65,8)	3,9
Брюшко		66,8±2,08 (52-80)	16,6	81,3±1,21 (53,7-78,8)	9,3
Голова	48	11,2±0,17 (9-13)	10,2	65,9±0,74 (55,5-72,7)	6,8
Грудь		35,6±0,52 (28-42)	9,0	62,6±0,40 (60,6-69,4)	3,8
Брюшко		60,7±1,61 (40-73)	16,0	79,2±0,60 (73,3-87,8)	4,4

Таким образом, анестезия стимулирует резкое уменьшение массы тела пчел, что, очевидно, связано преимущественно с потерями воды. Повышение температуры в диапазоне, обеспечивающем высокий уровень активности пчел, интенсифицирует уменьшение массы тела и потери воды. В отличие от этого в состоянии холодового оцепенения анестезия замедляет динамику уменьшения массы и содержания воды в разных отделах тела пчел. Поскольку в состоянии холодового оцепенения и анестезии дыхательная функция приостанавливается, транспорт воды происходит преимущественно через покровы тела.

ФГБОУ ВПО Российской государственный аграрный заочный университет,  
143900 Россия, Московская обл., г. Балашиха,  
ул. Ю. Фучика, 1,  
e-mail: ekeskov@yandex.ru

Поступила в редакцию  
19 ноября 2013 года

*Sel'skokhozyaistvennaya biologiya [Agricultural Biology]*, 2014, № 2, pp. 89-93

## INFLUENCE OF TEMPERATURE ON BODY WEIGHT AND WATER CONTENT IN HONEY BEES (*Apis mellifera L.*) UNDER AN ANESTHESIA WITH CARBON DIOXIDE

E.K. Eskov, M.D. Eskova, S.E. Spasik

Russian State Agrarian Extramural University, 1, ul. Yu. Fuchika, Balashikha, Moscow Province, 143900 Russia,  
e-mail ekeskov@yandex.ru

Received November 19, 2013

doi: 10.15389/agrobiology.2014.2.89eng

### Abstract

In bees *Apis mellifera L.*, similar to other insects, the respiration depends directly on temperature, being suppressed as the temperature approaches the upper limit of viability. High hypoxia tolerance is known to be a characteristic feature of honey bees. In winter, bees are influenced by the high CO<sub>2</sub> level when the low temperatures stimulate their aggregation in a limited zone of the nest space. In adaptation of bees to a wide range of outer temperature, the effect of hypo- and hyperthermia under hypoxia are still not studied. Because the high CO<sub>2</sub> concentrations act as anesthetics,

we examined in dynamics a physiological effect of temperature (0 °C, 25 °C, and 35 °C), particularly body weight and water losses, when the systems regulating metabolism and respiration activity in insects are out of active use. The worker bees of spring and summer generations from the same families were investigated. CO<sub>2</sub> was shown to influence the body weight losses, due to the water losses mainly. If the temperature changes from the parameter registered inside a hive to that causing a cold numb, the weigh of and the water content in bees' head, thorax and abdomen decreased slowly. Because of repressed respiration under cold numb and anesthesia, the transpiration occurs through an integument.

Keywords: honey bee, weight, parts of a body, water, anesthesia, carbon dioxide, temperature.

## R E F E R E N C E S

1. Beament J.W.L. The waterproofing mechanism of arthropods. *J. Exp. Biol.*, 1959, 36: 391-422.
2. Wigglesworth V.B. Transpiration through the epicuticle of insect. *J. Exp. Biol.*, 1945, 21: 97-114.
3. Oloffs P.C., Scudder G.G. The transition phenomenon in relation to the penetration of water through the cuticle of an insect, *Cenocorixa expleta* (Hungerford). *Canad. J. Zool.*, 1966, 44: 621-630.
4. Tyshchenko V.P. *Osnovy fizioligii nasekomykh. Chast' 1. Fiziologiya metabolicheskikh system* [Physiology of insects. Part 1. Physiology of metabolic systems]. Leningrad, 1976.
5. Miller P.L. Factors altering spiracle control in adult dragonflies: water balance. *J. Exp. Biol.*, 1964, 41: 331-343.
6. Es'kov E.K. *Ekologiya medonosnoi pchely* [Ecology of honey bee]. Ryazan', 1995.
7. Es'kov E.K., Babkina N.G. *Entomologicheskoe obozrenie*, 1990, 69(1): 481-485.
8. Es'kov E.K. *Uspekhi sovremennoi biologii*, 2003, 123(4): 383-390.
9. Es'kov E.K., Es'kova M.D. *Zhurnal evolyutsionnoi biokhimii i fizioligii*, 2011, 6: 469-474.
10. Es'kov E.K., Es'kova M.D., Spasik S.E. *Zhurnal evolyutsionnoi biokhimii i fizioligii*, 2013, 49(6): 459-461.
11. Protasov K.V. *Statisticheskii analiz eksperimental'nykh dannykh* [Statistic analysis of experimental data]. Moscow, 2005.