УДК 577.222:595

**С. В. Белоконь**, ст. инж., **Н. Д. Хаустова**, канд. биол. наук, доц., **И. А. Бондаренко**, студ.

Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова, кафедра генетики и молекулярной биологии, ул. Дворянская, 2, Одесса, 65026, Украина

## ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ МУТАНТОВ сп И vg В ЛАБОРАТОРНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ Drosophila melanogaster

Изучали приспособленность мутантов cinnabar (cn) и vestigial (vg) в линейных и гибридных лабораторных популяциях Drosophila melanogaster. Об относительной (дарвиновской) приспособленности судили по эффективности размножения мух в экспериментальных популяциях  $cn \times vg$ . Для определения отдельных компонент приспособленности исследовали плодовитость и жизнеспособность (продолжительность жизни, устойчивость к голоданию) у линейных мутантов и их гибридов. Установили, что отбор действует против мутантов vg, которые уступают мутантам cn и гибридам по основным показателям приспособленности, кроме устойчивости к голоданию.

Ключевые слова: приспособленность, популяция, дрозофила, мутации.

Изучение роли морфологических мутаций в формировании приспособленности особей занимает значительное место в исследованиях по генетике дрозофилы. Широко известен плейотропный эффект мутации vg [1, 2], в то же время установлено её неоднозначное влияние на выживаемость и плодовитость разных линий дрозофилы, мутантных по маркерному гену [4, 3]. Показано, что сочетание в генотипе особей маркерной мутации vg с некоторыми другими мутациями хромосомы 2 (b, cn) приводит к повышению приспособленности мутантов по большинству исследованных показателей [5, 6].

Для выяснения механизмов приспособленности необходимо комплексное изучение составляющих её компонент, а также эффективности размножения (относительной приспособленности), которая является количественной мерой естественного отбора.

В соответствии с вышеизложенным целью данной работы было установление связи между проявлениями приспособленности (жизнеспособностью, плодовитостью) мутантов *cn* и *vg* и эффективностью их размножения в экспериментальных популяциях дрозофилы.

## Материалы и методы исследований

Материалом для исследований служила Drosophila melanogaster. В опытах использовали мутантов cn (cinnabar), vg (vestigial) и реципрокных гибридов  $cn \times vg$ .

Исходные популяции (F<sub>o</sub>) создавали в пробирках (20 мл) в соот-

ношении генотипов 1:2:1 (1
$$\frac{cn+}{cn+}$$
; 1 $\frac{cn+}{cn+}$ ; 2 $\frac{cn+}{+vg}$ ; 2 $\frac{cn+}{+vg}$ ;

$$1$$
 $\stackrel{\circ}{\div} \frac{+vg}{+vg}$ ;  $1$  $\stackrel{\circ}{\circlearrowleft} \frac{+vg}{+vg}$ ). Всех потомков ( $\mathbf{F}_1$ ) из каждой пробирки перено-

сили в большие по размеру сосуды (200 мл) для получения  $\mathbf{F}_2$ .

Всех мух из  $\mathbf{F}_1$  и  $\mathbf{F}_2$  каждой баночной популяции (повторность опыта десятикратная) анализировали по маркерным признакам и определяли фенотипический состав экспериментальных популяций.

Относительную приспособленность мутантов (w) и коэффициент отбора (s = 1 - w) определяли общепринятым методом [7], для чего вычисляли среднее количество потомков  $\mathbf{F}_2$ , приходящихся на одну особь соответствующего класса из  $\mathbf{F}_1$ . За единицу приспособленности (w = 1) принимали эффективность размножения в каждой популяции генотипов, оставляющих максимальное количество потомков.

Реальную плодовитость мух определяли по числу потомков (имаго) одной пары, содержавшейся в пробирке (20 мл) на протяжении 3-х дней [8].

Продолжительность жизни мух на стандартной среде определяли, помещая в пробирки с кормом по 10 особей каждого пола. Подсчет живых мух вели ежедневно, смену корма осуществляли на 5-й день, результаты выражали в днях, на которые пришлась гибель 50% мух ( $L_{\rm t50}$ ) [9].

Продолжительность жизни мух при голодании определяли, помещая их в пробирки без корма (по 10 особей каждого пола). Подсчет выживших мух в течение первых суток нахождения на голодной диете проводили через каждые 6 часов, а в дальнейшем через каждые 3 часа до полной гибели особей в каждой пробирке и выражали в часах, на которые пришлась гибель 50% мух.

Математическую обработку полученных результатов производили общепринятыми методами вариационной статистики по Стьюденту [10].

Достоверность совпадения экспериментально полученных и теоретически ожидаемых расщеплений в  $F_2$  оценивали по методу  $\chi^2$  [10].

### Результаты исследований и их обсуждение

Анализируя фенотипический состав исследуемых популяций дрозофилы на протяжении двух поколений (табл. 1), установили, что в  $\mathbf{F}_1$  соотношение фенотипов не отклонялось от исходного ( $\mathbf{F}_{\circ}$ ), но уже в  $\mathbf{F}_2$  ожидаемое расщепление 1:2:1 нарушилось в пользу классов сп и ++, что свидетельствует о меньшей приспособленности мух из класса vg.

Таблица 1 Соотношение фенотипических классов в  ${f F}_1$  и  ${f F}_2$  исследуемых популяций дрозофилы  ${\bf n}={\bf 10}$ 

Фенотипи- ческие классы	Генотипический состав	Количество потомков	
		F,	F <sub>2</sub>
- vg	$\frac{+vg}{+vg}$ ; $\frac{+vg}{cnvg}$	118	438
+ -	$\frac{cn+}{+vg}; \frac{++}{+vg}; \frac{++}{cn+}$	272	1348
cn +	$\frac{cn+}{cn+}; \frac{cn+}{cnvg}$	143	742
χ² для ожидаемого расщепления 1:2:1		2.57	84.28*

Примечание: \* Отклонение от теоретически ожидаемого расщепления достоверно (р < 0,05).

Результаты расчета эффективности размножения (табл. 2) свидетельствуют о высокой приспособленности мутантов  $cn\left(\frac{cn+}{cn+};\frac{cn+}{cnvg}\right)$ 

и гибридов ++  $\left(\frac{cn+}{+vg};\frac{++}{+vg};\frac{++}{cn+}\right)$ . Их относительная приспособленность (w) составляет 100 и 98% соответственно, практически вдвое превышая этот показатель у мутантов vg (51%).

Таблица 2 Относительная приспособленность (w) и коэффициент отбора (s) мутантов и мух дикого типа из экспериментальных популяций n=10

Показатели	Фенотипические классы			
	++	+ vg	cn +	
W	0,81 ± 0,09*	$0,42 \pm 0,08$	0,83 ± 0,12*	
S	0,19	0,58	0,17	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е: \* Различия по сравнению с классом +  $\upsilon g$  достоверны.

Поскольку эффективность размножения зависит от генотипического разнообразия, репродуктивной активности и жизнеспособности особей, входящих в состав популяции, представляется интересным анализ отдельных компонент приспособленности у разных генотипов — гомо- и гетерозигот по маркерным генам. С этой целью изучали плодовитость и продолжительность жизни мутантов сп, vg и их гибридов при разных условиях содержания (табл. 3).

Таблица 3 Компоненты приспособленности линейных мух и их гибридов  $n=10 \label{eq:prop}$ 

Линии и гибриды	Плодовитость	Продолжительность жизни (Lt <sub>50</sub> )	
		на стандартной среде, дни	при голодании, часы
cn	57,87 ± 6,80*	10,50 ± 1,00*	$35,63 \pm 2,97$
vg	$19,22 \pm 2,20^{\#}$	$7,67 \pm 0,71$ <sup>2</sup>	$40,00 \pm 1,49$
$cn \times vg$	57,09 ± 4,19*	11,75 ± 0,59*	45,00 ± 1,01* "
vg × cn	62,80 ± 4,09*	$12,05 \pm 0,55*$	42,14 ± 1,04"

 $\Pi$  р и м е ч а н и е: \* Различия достоверны по сравнению с линией vg. \* Различия достоверны по сравнению с линией cn.

Сравнительная оценка состояния компонент приспособленности у линейных мутантов подтвердила плейотропный эффект мутации vg. Мутанты vg обладали низкой плодовитостью и продолжительностью жизни, значения которых соответственно составили 33% и 73% от этих же показателей у мутантов cn. В то же время низкоприспособленные мутанты vg проявили достаточно высокую устойчивость к голоданию, что свидетельствует об экономном расходовании энергетических ресурсов в отсутствие питания.

Факт высокой выживаемости мутантов в условиях голодания может быть одной из причин сохранения гена vg в природных популяциях дрозофилы, несмотря на его плейотропный эффект, сопровождающийся уменьшением приспособленности в стандартных условиях существования.

Генетический полиморфизм популяций поддерживается с помощью разных механизмов, в частности за счет сохранения гетерозигот. Широко известный эффект гетерозиса, проявляющийся у некоторых гетерозигот, объясняет возможное преимущество гибридов по сравнению с родительскими формами [11, 12, 13]. Это преимущество может проявляться по одному или по нескольким признакам. Наиболее важным с позиций приспособленности является адаптивный гетерозис, проявляющийся высокой устойчивостью гибридов к стрессовым факторам.

Для выявления возможного преимущества гетерозигот исследовали показатели приспособленности у гибридов от реципрокных скрещиваний мутантов. Как следует из данных, представленных в табл. 3, гибриды проявили высокую приспособленность по всем исследованным показателям, однако по признакам плодовитости и продолжительности жизни не отличались от "лучшего" родителя (cn). В то же время по адаптивно важному признаку — выживаемости в условиях голодания — гибриды  $cn \times vg$  превзошли обоих родителей, каждый из которых характеризуется достаточно высоким уровнем устойчивости в условиях стресса.

Факт высокой приспособленности исследованных гетерозигот находит подтверждение при анализе экспериментальных популяций, в которых класс гибридов (++), представленный разными генотипами, характеризуется значительно более высокой эффективностью размножения и низким коэффициентом отбора по сравнению с мутантами vg (табл. 2).

В то время как коэффициент отбора определяется эффективностью размножения (s=1-w), направление отбора формируется в зависимости от суммарной приспособленности, поскольку существование организмов на разных стадиях жизненного цикла может влиять на успешность репродукции, а, значит, на эффективность размножения особей. Результаты представленного эксперимента и ранее опубликованные данные [3, 5] свидетельствуют об отрицательном влиянии мутации vg на приспособленность дрозофилы и о постепенной элиминации мутантов vg в экспериментальных популяциях в стандартных условиях содержания мух. Установленный факт увеличения частоты гена cn в этих условиях согласуется с данными литературы [14] о высокой приспособленности многих мутантов по окраске глаз.

Таким образом, представленные в работе данные подтверждают существование прямой зависимости между значениями отдельных компонент приспособленности (плодовитостью, жизнеспособностью), с одной стороны, и эффективностью размножения (относительной приспособленностью) исследуемых мух в экспериментальных популяциях — с другой.

### Выводы

Мутанты vg характеризуются низкой плодовитостью и меньшей продолжительностью жизни по сравнению с мутантами сп, но не уступают последним по признаку устойчивости к голоданию. Гибриды от реципрокных скрещиваний исследуемых мутантов обладают высокой приспособленностью, а по признаку выживаемости в условиях голодания проявляют гетерозис в одном из направлений скрещиваний  $(cn \times vg)$ . Эффективность размножения (относительная приспособленность) в экспериментальных популяциях  $cn \times vg$  определяется уровнем основных компонент приспособленности анализируемых мух.

## Литература

- 1. Williams J. A., Bell J. B., Carrol S. B. Control of Drosophila wing and halter development the nuclear vestigial gene product // Gene and Develop. 1991. Vol. 5, N 12 B. P. 2481-2495.
- 2. *Влияние* генотипа на экспрессивность признака vestigial и степень политении хромосом *Drosophila melanogaster Meig.* / Т. В. Кирпиченко, В. Ю. Страшнюк, Л. И. Воробьева, В. Г. Шахбазов // Генетика. 2002. Т. 38, № 12. С. 1621-1625.
- 3. Хаустова Н. Д., Тоцький В. М. Пристосованість мутантів vg Drosophila melanogaster і генетична структура штучних популяцій, що містять маркерний ген // Вісник Одеського національного університету. 2004. Т. 9, вип. 5. С. 153-158.
- 4. Ген-энзимная система алкогольдегидрогеназы при изменениях генотипа у Drosophila melanogaster / В. Н. Тоцкий, Н. Д. Хаустова, С. В. Моргун, Л. В. Левчук // Укр. биохим. журн. 1998. Т. 70, № 5. С. 42-51.
- 5. Хаустова Н. Д., Тоцкий В. Н. Компоненты приспособленности мутантов vestigial Drosophila melanogaster при искусственных и естественных перестройках генотипа дрозофилы // Генетика в XXI веке: современное состояние и перспективы развития (Москва, 6-12 июня 2004 г). Тез. докл. М., 2004. Т. 1. С. 63.
- 6. Алишбли Насер Мухамед, Хаустова Н. Д., Тоцкий В. Н. Приспособленность линий Drosophila melanogaster, мутантных по генам b, сп и vg // Вісник Одеського національного університету. 2002. Т. 7, вип. 1. С. 63-68.
- 7. Айала  $\Phi$ ., Кайгер Д. Современная генетика. М.: Мир, 1987. Т. 3. 335 с.
- 8. Хаустова Н. Д. Локус Adh Drosophila melanogaster в условиях отбора на задержку старения // Генетика. 1995. Т. 31, № 5. С. 646-651.
- 9. Dorado D., Barbancho M. Differential responses in Drosophila melanogaster to environmental ethanol: modification of fitness components at Adh locus // Heredity. 1984. Vol. 53, N 2. P. 309-320.
- $10.\ \Pi$ лохинский  $H.\ A.\ Алгоритмы биометрии. <math>M.:\ Изд$ -во МГУ,  $1980.\ —\ 150\ c.$
- 11. Тоцький В. М. Генетика. О.: Астропринт, 2002. 709 с.
- 12. Страшнюк В. Ю., Воробьева Л. И., Шахбазов В. Г. Вклад гетерозиготности по хромосоме 2 в эффект гетерозиса у Drosophila melanogaster // Генетика. 1985. Т. 21,  $N_2$  11. С. 1828—1833.
- 13. *Некрасова А. В., Шахбазов В. Г.* Длительность онтогенеза и возрастные изменения плодовитости и теплоустойчивости *Drosophila melanogaster* в связи с эффектом гетерозиса // Цитология и генетика. 1981. Т. 15, № 3. С. 49-53.
- Najera C., Menzua S. L. Effect of alcohol and competition levels on viability of eye color mutants of Drosophita metanogaster // Gen., selec., evol. — 1985. — Vol. 17, N 3. — P. 331-340.

### С. В. Білоконь, Н. Д. Хаустова, І. А. Бондаренко

Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова, кафедра генетики та молекулярної біології, вул. Дворянська, 2, Одеса, 65026, Україна

# ПРИСТОСОВАНІСТЬ МУТАНТІВ сп ТА vg В ЛАБОРАТОРНИХ ПОПУЛЯЦІЯХ Drosophila melanogaster

### Резюме

Досліджували пристосованість мутантів  $cinnabar\ (cn)$  i  $vestigial\ (vg)\ Drosophila\ melanogaster$ . Відносну (дарвінівську) пристосованість визначали за ефективністю розмноження мух у штучних популяціях  $cn \times vg$ . У якості окремих компонент пристосованості вивчали плодючість та життєздатність лінійних мух і їх гібридів. Вста-

новлено, що добір діє проти мутантів vg, котрі поступаються мутантам cn і гібридам за основними показниками пристосованості, окрім стійкості до голодування.

Ключові слова: пристосованість, популяція, дрозофіла, мутації.

#### S. V. Belokon, N. D. Khaustova, I. A. Bondarenko

Odessa National I. I. Mechnikov University, Department of Genetics and Molecular Biology, Dvoryanskaya Str., 2, Odessa, 65026, Ukraine.

# FITNESS OF MUTANTS on AND vg IN LABORATORY POPULATIONS Drosophila melanogaster

#### Summary

Mutants cinnabar (cn) and vestigial (vg) Drosophila melanogaster fitness has been studied. Relative (Darvin) fitness after efficiency of reproduction of flies has been investigated in experimental populations of  $cn \times vg$ . Fecundity and viability (life-span, stability to starvation) at linear flies and their hybrids were studied in quality of separate component of fitness. It was proved that selection operates against the mutants of vg yielded to the mutants cn and the hybrids on the basic indexes of fitness, except the stability to starvation.

Keywords: fitness, population, Drosophila, mutants.