АНАЛИЗ НАСЛЕДОВАНИЯ ЦВЕТА ГЛАЗ В СЕМЬЕ ПОПОВКИНЫХ

Поповкина Л.Э., студентка 1 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Научный руководитель – Романова Е.М., д.б.н., профессор ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: генетика человека, родословная, цвет глаз. В статье приведена родословная семьи Поповкиных и результаты ее анализа.

Введение. Цвет глаз наследуется полигенно, в формировании окраски радужной оболочки участвуют сразу несколько генов. В этой сумме генов есть и доминантные аллели и рецессивные. В наши дни известно 16 генов, влияющих на окраску радужки. Выделяют два главных гена, от которых зависит цвет глаз - ОСА2 и НЕRC2.

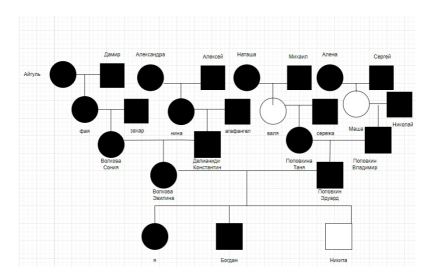
Мутация в гене OCA2 приводит к снижению количества пигмента меланина, формируется любой светлый оттенок цвета радужки. На экспрессию гена OCA2 влияет ген HERC2, который способен уменьшить выработку белка P, что повлечет за собой преобладание светлых оттенков в радужной оболочке.

Цель работы: Составить родословную семьи Поповкиных в 4 поколениях и проанализировать ее, исследуя передачу такого признака, как цвет глаз.

Материалы и методы: Объектом изучения в нашей работы была родословная семьи Поповкиных. Предметом исследования являлся цвет глаз и как он передается в поколениях семьи. Исследования выполнялись в рамках СНО по генетике на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры. На кафедре ведутся экологические исследования [1-3], исследования крови и естественной резистентности рыб [4-7], стимуляторов продуктивности [8-9], живых стартовых кормов [10-12], активаторов роста и развития [13-14], в которых участвуют студенты.

Результаты собственных исследований. На основании собранной информации мною была построена родословная семьи Поповкиных. При анализе родословной было установлено, что у моего дедушки по маминой линии голубые глаза — рецессивный признак. У моей бабушки зеленые глаза. Такая окраска радужки — обусловлена аллелями, которые подавляют более светлые оттенки глаз — серый и голубой. У их детей, то есть у моей мамы глаза зеленые.

У моей бабушки по отцовской линии, аллели цвета глаз – серозеленые. У их ребенка, то есть у моего папы глаза, как и у его матери – серо-зеленые. У его отца цвет глаз сложный, но его также можно определить как зеленый.



Заключение. В нашей семье у всех предшественников до второго поколения родственники все были светлоглазыми. Впервые зеленый оттенок цвета радужки в нашу родословную принесли обе бабушки и по материнской и по отцовской линии. Моих родителей Волкову Э.Р. и Поповкина Э.В. с полным основанием можно считать зеленоглазыми.

У нас, их детей, наблюдается разный фенотип по цвету глаз. Мой брат Богдан унаследовал доминантный зеленый цвет глаз, а рецессивный - голубой. Следовательно, наши родители несмотря на их

зеленоглазый фенотип несут в себе аллели голубоглазости и зеленоглазости, являясь гетерозиготными.

Библиографический список:

- 1. Оценка экологических процессов в ульяновских заливах реки Свияги / Е. В. Свешникова, Е. М. Романова, В. Н. Любомирова [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. -2024. -№ 1. С. 130-147. DOI 10.34014/2227-1848-2024-1-130-147. EDN IMJDJI.
- 2. Влияние абиотических факторов на показатели продуктивности А. Var. Principalis в аквакультуре / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Э. Б. у. Фазилов // Рыбное хозяйство. 2023. № 2. С. 13-17. DOI 10.37663/0131-6184-2023-2-13-17. EDN ZPHASN.
- 3.Влияние уровня солености на скорость выклева и динамику метаморфоза экоморфы А. var. Principalis в аквакультуре / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Э. Б. у. Фазилов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2023. № 1(61). С. 161-167. DOI 10.18286/1816-4501-2023-1-161-167. EDN OQFUCN.
- 4. Влияние поливалентной функциональной кормовой добавки «Правад» на показатели крови радужной форели в условиях аквакультуры / Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, В. В. Романов, Е. С. Любомирова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2024. № 3(67). С. 195-202. DOI 10.18286/1816-4501-2024-3-195-202. EDN TGXDTQ.
- 5. Биологически активные вещества и сорбенты, повышающие результативность индустриальной аквакультуры / Е. М. Романова, В. В. Романов, Е. С. Любомирова [и др.] // Научная жизнь. -2024. Т. 19, № 5(137). С. 981-990. DOI 10.35679/1991-9476-2024-19-5-981-990. EDN GSNJZE.
- 6. Влияние кормовых добавок разного состава на скорость роста и выживаемость постличинки Macrobrachium rosenbergii в аквакультуре / Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, В. В. Романов, Е. Е. Тураева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2023. № 2(62). С. 201-207. DOI 10.18286/1816-4501-2023-2-201-207. EDN WBNZQD.

- 7. Спирина, Е. В. Оценка антиоксидантных свойств поливалентной функциональной кормовой добавки "Правад" / Е. В. Спирина, Е. М. Романова, В. В. Романов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 2(58). С. 128-134. DOI 10.18286/1816-4501-2022-2-128-134. EDN UGINHI.
- 8. Исследование влияния кормовой добавки Правад на репродуктивный потенциал креветок Macrobrachium rosenbergii / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Е. Е. Тураева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3(63). С. 186-193. DOI 10.18286/1816-4501-2023-3-186-193. EDN RZCZQU.
- 9. Жирнокислотный состав артемии при обогащении биологически активными веществами / Е. М. Романова, Т. М. Шленкина, В. В. Романов, Э. Б. у. Фазилов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2023. № 1(61). C. 168-174. DOI 10.18286/1816-4501-2023-1-168-174. EDN LKSIEU.
- 10. Патент № 2799851 С1 Российская Федерация, МПК А01К 61/20, А23К 50/80. способ получения живых стартовых кормов, обогащенных науплий артемии : № 2022129661 : заявл. 15.11.2022 : опубл. 12.07.2023 / Е. М. Романова, В. А. Исайчев, В. В. Романов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". EDN UJKOTK.
- 11. Патент № 2777105 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/80. Функциональный кормовой комплекс для рыб : № 2021138181 : заявл. 21.12.2021 : опубл. 01.08.2022 / Е. М. Романова, В. А. Исайчев, В. В. Романов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". EDN CGUTWT.
- 12. Патент № 2778973 С1 Российская Федерация, МПК А01К 61/00. способ выращивания рыбы, культивируемой в установках замкнутого водоснабжения : № 2021131213 : заявл. 25.10.2021 : опубл. 30.08.2022 / Е. М. Романова, В. А. Исайчев, В. В. Романов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". – EDN MVQQWJ.

- 13. Влияние режимов освещенности на стадии онтогенеза артемии при культивировании in vitro / Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, В. В. Романов, Э. Б. у. Фазилов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1(61). С. 175-182. DOI 10.18286/1816-4501-2023-1-175-182. EDN LNLHPA.
- 14. Оптимизация плотности популяции цист артемий при культивировании в искусственной среде / Е. В. Свешникова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Э. Б. Фазилов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. − 2023. − № 4(64). − С. 156-162. − DOI 10.18286/1816-4501-2023-4-156-162. − EDN VZFUXS.

ANALYSIS OF INHERITANCE OF EYE COLOR IN THE POPOVKIN FAMILY

Popovkina L.E. Scientific supervisor - Romanova E.M. Ulyanovsk SAU

Keywords: human genetics, pedigree, eye color.

The article presents the pedigree of the Popovkin family and the results of its analysis.