## ИССЛЕДОВАНИЕ РОДОСЛОВНОЙ СЕМЬИ АГАДЖАНЯН

Агаджанян Т.С., студент 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.

В статье приведена родословная семьи Агаджанян и результаты ее анализа.

Введение. Наследственность - способность организмов передавать свои признаки и особенности развития потомству, поэтому у них проявляются характерные черты вида. Такая преемственность наследственных свойств обеспечивается передачей генетической информации. Особенности передачи наследственной информации принято изучать по родословной.

**Цель работы:** построить родословную семьи Агаджанян в 5 поколениях и проанализировать ее, исследуя передачу такого признака, как повышенное давление (гипертония).

Материалы и методы. Объектом исследования являлась родословная семьи Агаджанян. Исследования выполнялись на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры в рамках кафедрального СНО по биологии и генетике. 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 Агаджанян. При анализе родословной было установлено, что у моего дедушки по маминой линии оптимальное давление - доминантный признак. У моей бабушки повышенное давление (гипертония). Такое давление - рецессивный признак. У их детей, то есть у моей мамы и

моего дяди повышенное артериальное давление. У моего дедушки и бабушки по отцовской линии, доминантный признак гипертонии отсутствует. И у их ребенка, то есть у моего папы оптимальное давление (рецессивный признак), который получен от его родителей.

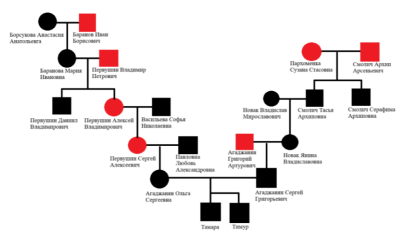


Рис. 1. Родословная семьи Агаджанян.

Заключение. У всех предшественников до второго поколения в моей семье наблюдался рецессивный признак оптимального давления. У моих мамы и папы (Агаджанян Ольга Сергеевна и Агаджанян Сергей Григорьевич) повышенное артериальное давление- доминантный признак. У их детей, наблюдается один фенотип по артериальному давлению. Брат (Тимур) унаследовал доминантное повышенное артериальное давление. Это значит, что оба родителя гетерозиготны артериальному давлению. Я унаследовала от своих родителей доминантный признак — гипертонию, однако вопрос о том гетерозиготен, или гомозиготен я по этому признаку остается открытым.

## 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. C. 130-147. DOI 10.34014/2227-1848-2024-1-130-147. <math>- 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. N 1(61). С. 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). - C. 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). -C. 156-162. - DOI 10.18286/1816-

## STUDY OF THE PEDIGREE OF THE AGHAJANIAN FAMILY

## Aghajanian T.S. Scientific supervisor - Romanova E.M. Ulyanovsk SAU

**Keywords:** human genetics, genealogy.

The article presents the genealogy of the Aghajanian family and the results of its analysis.