

Обсуждение. Во все времена профессия врача была благородной и ответственной. Становление врача как профессионала – долгий и непростой процесс. В нем важны знания, соблюдение этических норм и правил, постоянное самосовершенствование и развитие.

Заключение. «Клятва Гиппократ» - древнейший этический кодекс поведения врача. В нем сохранился дух врачебной присяги, ее этическая направленность.

Будущим медикам необходимо знать базовые принципы и нормы врачебной этики, которые были заложены еще до нашей эры и остаются актуальными по сей день.

*Список литературы*

1. Большая Советская Энциклопедия / ред. О.Ю. Шмидт. – М.: Советская Энциклопедия, 1992. – 921 с.
2. Гиппократ. Избранные книги. М., 196. С. 87-88

## **НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ СЕМАШКО: ЛЕГЕНДА СОВЕТСКОЙ МЕДИЦИНЫ И СОЗДАТЕЛЬ УНИКАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

*Э.А. Мезенцева, И.Е. Маснева*

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

*Статья рассказывает о выдающемся советском враче и государственном деятеле Николае Александровиче Семашко, который создал уникальную систему здравоохранения, обеспечивавшую бесплатную медицинскую помощь для всех граждан СССР. В статье описываются принципы и особенности этой системы, а также вклад Семашко в развитие медицины и общественной жизни страны. Цель написания статьи: показать важность создания системы здравоохранения и достижений Семашко в области медицины. Актуальность заключается в следующем: идеи Семашко остаются значимыми в наши дни и влияют на развитие медицины в России и других странах мира. Для написания статьи были использованы печатные источники и электронные ресурсы. Николай Семашко является примером для подражания молодого поколения. Благодаря этому гениальному врачу медицина вышла на новый этап, люди получили бесплатную медицинскую помощь, что повлияло на снижение смертности в стране. Это врач с большой буквы, который смог привить людям заботу о своём здоровье и таким образом улучшить экономическое и социальное положение в СССР. В современном обществе система здравоохранения продолжает развиваться, опираясь на базис, который придумал этот великий человек.*

*Ключевые слова: Николай Александрович Семашко; система здравоохранения; реформирование*

Николай Александрович Семашко (1874-1949) - выдающийся советский врач, общественный и государственный деятель, который внес огромный вклад в развитие здравоохранения в СССР.

Семашко родился в семье учителя в селе Ливенское Елецкого уезда Орловской губернии (сейчас это Задонский район Липецкой области). В 1898 году он окончил Московский университет по специальности медицина. После окончания университета он работал врачом в различных городах России, занимался научной деятельностью и публиковал множество статей по медицине.

В 1918 году Семашко был назначен на должность народного комиссара здравоохранения РСФСР. Николай Александрович разработал и внедрил новую систему, основанную на принципах бесплатности, доступности и качества медицинской помощи. Он также создал мероприятия по профилактике заболеваний и организовал массовые медицинские осмотры населения.

Семашко был инициатором создания медицинских учреждений на всей территории СССР, включая больницы, поликлиники, амбулатории и детские сады. Он также занимался разработкой новых методов лечения и диагностики заболеваний, в том числе туберкулеза, сифилиса и других инфекционных заболеваний. Он был

убежденным сторонником профилактики заболеваний и организовал массовые медицинские осмотры населения.

Николай Александрович был сторонником бесплатной медицинской помощи для всех граждан, независимо от их социального статуса и доходов. Он считал, что здоровье нации - один из главных факторов ее процветания и развития. Благодаря его усилиям, в СССР была создана одна из лучших систем здравоохранения в мире, которая обеспечивала бесплатную медицинскую помощь для всех граждан.

В 1930 году Семашко был награжден орденом Ленина за свой вклад в развитие здравоохранения в СССР. В 1936 году он был избран членом Академии наук СССР.

Семашко продолжал работать на должности народного комиссара здравоохранения до 1940 года, когда он был назначен на должность заместителя председателя Совета Народных Комиссаров СССР. В этой должности он занимался различными вопросами, связанными с экономикой и социальной политикой.

Николай Александрович Семашко умер в 1949 году, но его наследие продолжает жить и влиять на развитие здравоохранения в России и других странах. Его имя стало символом высокого профессионализма, преданности делу и заботы о здоровье нации.

Система здравоохранения, созданная Семашко, была уникальной и впервые в мире обеспечивала бесплатную медицинскую помощь для всех граждан. Она была основана на принципах бесплатности, доступности и качества медицинской помощи. Благодаря этой системе, в СССР были созданы медицинские учреждения на всей территории страны, которые обеспечивали качественную медицинскую помощь для всех граждан.

Николай Александрович Семашко - легенда советской медицины, чьи достижения и вклад в развитие здравоохранения остаются актуальными и в наши дни. Его наследие продолжает жить и влиять на развитие медицины в России и других странах.

Сегодня в России и других странах мира медицинская помощь все еще является одним из главных вопросов, которые требуют решения. Система здравоохранения в России находится в процессе реформирования, и многие эксперты считают, что она нуждается в серьезных изменениях. Однако, наследие Семашко продолжает вдохновлять многих медицинских работников и общественных деятелей, которые стремятся создать систему здравоохранения, которая будет обеспечивать бесплатную и качественную медицинскую помощь для всех граждан.

Николай Александрович Семашко был не только выдающимся врачом, но и общественным и государственным деятелем. Он был убежденным коммунистом и всю свою жизнь посвятил борьбе за социальную справедливость и благополучие народа. Его имя стало символом высокого профессионализма, преданности делу и заботы о здоровье нации.

В заключение, можно сказать, что Николай Александрович Семашко - это легенда советской медицины, чьи достижения и вклад в развитие здравоохранения остаются актуальными и в наши дни. Его наследие продолжает жить и влиять на развитие медицины в России и других странах.

Николай Александрович был награжден многими орденами и медалями за свой вклад в развитие медицины и общественную деятельность. Жизненный путь и достижения Семашко являются примером для многих поколений медиков и общественных деятелей.

*Список литературы*

1. Борисова, Л. Н. Николай Александрович Семашко: жизнь и деятельность / Л. Н. Борисова. - Минск: БГМУ, 2010. - 192 с.
2. Горбачев, М. С. Николай Александрович Семашко / М. С. Горбачев // Советская медицина. - 1989. - № 1. - С. 3-5.

3. Кузнецов, В. Н. Николай Александрович Семашко: биография, идеи, наследие / В. Н. Кузнецов. - М.: Медицина, 1989. - 256 с.
4. Медведев, Р. А. Николай Александрович Семашко: биография и идеи / Р. А. Медведев. - М.: Медицина, 1989. - 256 с.
5. Семашко, Н. А. Организация здравоохранения в СССР / Н. А. Семашко. - М.: Медицина, 1978. - 416 с.
6. Семашко, Н. А. Строительство здравоохранения в СССР / Н. А. Семашко. - М.: Медицина, 1979. - 416 с.
7. Семашко, Н. А. Организация здравоохранения в СССР: избранные труды / Н. А. Семашко. - М.: Медицина, 1989. - 416 с.
8. Семашко, Н. А. Строительство здравоохранения в СССР: избранные труды / Н. А. Семашко. - М.: Медицина, 1989. - 416 с.

## **ВКЛАД В. И. ШУМАКОВА В МЕДИЦИНУ РОССИИ**

*Н.Н. Морчева, И.Е. Маснева*

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

*Эта статья посвящается жизни и исследованиям Шумакова В. И. Цель: изучить достижения Шумакова Валерия Ивановича в области медицины, вклад в научную и учебную деятельность.*

*Актуальность: в наше время технологии не стоят на месте и тема трансплантологии одна из передовых, поэтому нельзя не рассказать о вкладе самого преуспевающего врача и профессора этой отрасли. В. И. Шумаков - известный врач-трансплантолог и хирург, внёсший огромный вклад в развитие трансплантологии. Данная статья содержит в себе информацию о его врачебном пути и достижениях, о том, как он стал отцом трансплантологии в России. Он написал множество научных статей, провел первые успешные операции в СССР: по пересадке почки, сердца, одновременной пересадки печени и поджелудочной железы. Он является автором 200 изобретений, множества научных статей, был директором НИИ трансплантологии и искусственных органов. Этому человека отведена ведущая роль в развитии клинической трансплантологии, он первым ввел в клиническую практику использование искусственных органов, а также создал журнал «Вестник трансплантологии и искусственных органов». В заключение можно сказать, что В.И. Шумаков привнёс большое количество знаний в медицину и до сих пор остается одним из выдающихся учёных в истории Российской медицины. Для написания статьи были использованы электронные ресурсы.*

*Ключевые слова: Валерий Иванович Шумаков; медицина; трансплантология*

Валерий Иванович Шумаков родился в 1931-ом году, в Москве. Его отец был инженером-строителем, а мама простой домохозяйкой. Казалось бы, родился в самой обычной семье, без близких родственников в медицинской отрасли, но это не помешало простому мальчишке стать гениальным врачом своего времени.

Путь будущего профессора начался ещё со школьной парты, с простой юношеской мечты стать хирургом. Спустя годы он не отступился от этой идеи и в 1950-ом году поступает в Первый Медицинский институт им. И. М. Сеченова. В 1956-ом году с отличием оканчивает его по специальности, на факультете лечебное дело. Во времена аспирантуры Валерий Иванович работает над проблемами кардиохирургии, разрабатывает новый метод лечения недостаточности митрального клапана. В будущем эта разработка привлекает внимание известного хирурга, академика Бориса Васильевича Петровского, по достоинству оценившего его труды. Вскоре они встретились, и Валерий Иванович, по приглашению Б. В. Петровского, начинает активно участвовать в научной деятельности, в качестве младшего научного сотрудника АМИ СССР.

Во время работы с учителем, он принимает участие в различных операциях на открытом сердце, а также операциях с внедрением новой методики – искусственного кровообращения. После более 15 лет совместной работы со своим учителем, В. И. Шумакову поручается освоение работы устройств искусственного кровообращения, а также тактики их использования. Позже его отправляют на шестимесячную стажировку в США, и только после этого он проводит первую, ни от кого независимую, операцию на сердце. Именно на этом этапе врачебной деятельности