развитости медиапространства, новые вызовы не только отражались в языковых новациях, но и привели к активному языковому творчеству, помогавшему передавать эмоции, часто с помощью юмора.

Литература: 1. Словарь русского языка коронавирусной эпохи / Ред. коллегия Е. С. Громенко [и др.]. - Санкт-Петербург: Институт лингвистических исследований РАН, 2021. — 550 с.

УДК 61(091)

ШЕВКУН Д. П., студент

Научный руководитель - Перевалов Я. О., старший преподаватель

ИЗВЕСТНЫЕ МЕДИКИ - УРОЖЕНЦЫ ВИТЕБЩИНЫ

УО Витебский государственный медицинский университет, г. Витебск, Республика Беларусь

Введение. Уроженцы Витебщины внесли немалый вклад в развитие отечественной и мировой медицины. Их открытия спасали и до сих пор спасают жизни многих людей. Некоторые ученые стали обладателями различных премий, другие же получили признание только после смерти. Многие проявили себя на фронтах Великой Отечественной войны, героически защищая свою Родину. Цель исследования: изучить биографии известных медиков - уроженцев Витебского региона, получивших известнсть за рубежом.

Материалы и методы исследований. В качестве материалов исследования выступали научные работы по истории Витебска и Витебской области; использовался историко-системный метод.

Результаты исследования. Так, уроженец г. Городка полковник медицинской службы А. П. Соболевский служил врачом на ледокольном пароходе «Георгий Седов». В августе 1937 г. – январе 1941 г. во время 812-дневного дрейфа ледокола в Северном Ледовитом океане благодаря его стараниям и умелым действиям члены экипажа не заболели цингой, выдержали сильные морозы, за что он был удостоен звания Героя Советского Союза [1, с. 234].

Герой Советского Союза Н. В. Троян родом из г. Верхнедвинска. Будучи совсем юной в период Великой Отечественной войны, активно участвовала в партизанском движении, подготовке уничтожения генерального комиссара Беларуси гауляйтера В. Кубе. После войны работала председателем исполкома Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР, затем проректором Первого Московского мединститута [2, с. 79].

Кавалером ордена Мужества является выпускник Витебского мединститута 1974 г. В. С. Кошелев, который работал врачом-хирургом на Чукотке, был главой Администрации острова Врангеля, многократно

участвовал в зимовках на дрейфующих станциях «Северный полюс» и Антарктике, затем работал генеральным директором научного центра изучения Арктики и Антарктики. Сегодня он — Почетный полярник СССР, президент Фонда поддержки ветеранов Арктики и Антарктики «Полюс», помощник заместителя председателя Госдумы Российской Федерации [1, с. 430].

Многие медики - уроженцы Витебщины - были активными участниками революционных событий начала XX в. В революционных кружках, которые входили в созданный В. И. Лениным «Союз борьбы за освобождение рабочего класса», в Февральской и Октябрьской революциях в Москве участвовал В. А. Обух (1870, Витебск - 1934). С первых дней советской власти он стал одним из организаторов охраны здоровья трудящихся, работал заведующим Московским горздравотделом, являлся лечащим врачом В. И. Ленина и его семьи. В 1929-1931 гг. заведовал кафедрой социальной гигиены Второго Московского мединститута. Неоднократно арестовывался, сидел в тюрьмах за революционную деятельность А. Ф. Сулима-Самойла (1874, Полоцк – 1933) – ученыйдоктор медицинских наук. Активной революционной деятельностью занималась наша землячка А. А. Земец, которая работала в Браславском ревкоме, была секретарем Браславско-Друйской уездной организации РСДРП. В период Великой Отечественной войны прошла путь от начальника полевого госпиталя до главного терапевта армии. В послевоенный период доктор медицинских наук, профессор А. А. Земец кафедрой терапии Карагандинского мединститута. заведовала последующем проживала в Москве [3, с. 15].

В деревне Б. Лежни Шумилинского района в 1896 г. родился известный историк медицины, доктор медицинских наук, профессор Ф. Р. Бородулин. Принимал участие в установлении советской власти в Беларуси, был членом Городокского поветового ревкома, являлся делегатом ІХ съезда РКП(б). Будучи заведующим кафедрой истории медицины Первого Московского мединститута, занимался изучением вопросов древнейшей и античной медицины [4, с. 165].

Видным ученым-физиологом являлся доктор медицины Б. Верыга (1860–1925), организовавший в Пермском университете лабораторию, где открыл и описал процесс катодной депрессии, первым установил явление воздействия кислорода на возможность крови связывать углекислоту (1892), что носит название «эффект Верыги» [4, с. 309].

Профессор Л. Выгоцкий (1896, Орша – 1934) работал в Москве в МГУ, в институте экспериментальной психологии, а затем организовал и возглавил дефектологический институт. Им открыто новое направление в дефектологии (монография «Основные проблемы современной дефектологии», 1929) и разработано новое учение о локализации психических функций [5, c. 100].

Первым в науке, сформулировавшим понятие «перекрестных инфекций» и предложившим систему профилактики внутрибольничных заражений, является уроженец м. Уллы Лепельского повета (теперь Бешенковичский район) доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских инфекций Ленинградского педиатрического мединститута М. Г. Данилевич (1882–1956) [4, с. 301].

Значительный вклад в развитие биотехнологии и иммунологии опухолей внес основатель иммунодиагностики гемобластозов доктор медицинских наук, академик, заслуженный деятель науки и техники России, академик медико-технической академии России, Нью-Йоркской академии наук А. Ю. Барышников, родившийся в г. п. Ушачи и окончивший в 1969 г. Витебский мединститут [4, с. 297].

Известный русский физиолог, доктор медицины С. И. Чирьев, профессор Петербургской медико-хирургической академии, фармаколог конца XIX в. Иосиф Викентьевич Забелин, член-корреспондент АМН СССР, заведующий кафедрой фармакологии Рижского мединститута М. Л. Бельский (1911–1965), известный социал-гигиенист, историк медицины, академик АМН СССР, заслуженный врач Латвийской ССР, длительный период времени возглавлявший Минздрав Латвии, В. В. Канеп, первый в Литве начавший проводить артропластические операции, доктор медицинских наук, профессор Л. Петкевич, доктор медицины Н. И. который был с 1886 Γ. почетным лейб-окулистом императорского двора, – это также наши земляки.

Полковник медицинской службы И. А. Толкачев (1899, д. Луговая Толочинского района — 1985) — участник Первой мировой, гражданской и Великой Отечественной войн, командовал медико-санитарным управлением Северного флота. Кавалер двух орденов Ленина, двух орденов Красного Знамени, двух орденов Красной Звезды, ордена Отечественной войны I степени.

Генерал-майор медицинской службы, заслуженный деятель науки РСФСР, доктор биологических и доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры рентгенологии Военно-медицинской академии им. Кирова М. И. Неменов (1880, Витебск — 1950) в период Великой Отечественной войны разработал принцип и первым в армии организовал службу военно-полевой рентгенологии. Он является основателем и до 1939 г. директором Ленинградского НИИ рентгенологии и радиологии [4, с. 200].

Научно-практической работой занимались доктор медицинских наук, профессор В. Ф. Озеров, работая на кафедре госпитальной хирургии Военно-медицинской академии им. Кирова в Ленинграде, а также полковник медицинской службы В. Ф. Держитский — на военной кафедре Кишиневского мединститута, который основал и возглавлял общественную организацию белорусов Молдовы и Приднестровья [3, с. 45].

Ученый-психотерапевт и писатель Э. Великовский (1895–1979) родившийся в Витебске, основную часть своей жизни провел за границей: учился во Франции и Англии, занимался изучением психиатрии, жил и работал в Берлине и Тель-Авиве, а с 1939 г. – в США [5, с. 37]

Заключение. Изучив биографии известных медиков, уроженцев Витебщины, можно заключить, что каждый из них внёс весомый вклад в развитие отечественной и мировой науки, проявил мужество и героизм во время различных войн. Каждый из них является выдающимся представителем земли Витебской.

Литература: 1. Белорусская ССР: Краткая энциклопедия: в 5-ти т. Т. 5: Биографический справочник / Редкол: И. П. Шамякин (гл. редактор) и др. — Минск: БелСэ им. П. Бровки, 1981. — Т. 5. — 740 с. 2. Денисова, М. В. Подвиг медицинских работников Витебщины в 1941—1945 гг. / М. В. Денисова, Н. Б. Короп // Здравоохранение Белоруссии. — 1973. № 78. - с. 3. Архивы Беларуси. — Текст: электронный. — URL: https://archives.gov.by. (дата обращения: 14.09.2024). 4. Долготович, Б. Д. Почётные граждане белорусских городов: биограф. справочник / Б. Д. Долготович. — Минск: Беларусь, 2008. — 368 с. 5. Витебск. Энциклопедический справочник. - Минск: Белорусская Советская Энциклопедия имени Петруся Бровки, 1988.

УДК 93/94

ЯКОВЛЕВ Н. В., студент

Научный руководитель — **Иванова Т. П.,** канд. истор. наук, доцент Витебский филиал учреждения образования Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО», г. Витебск, Республика Беларусь

ДОСТИЖЕНИЯ И ТРАГЕДИИ СОВЕТСКОЙ ЭПОХИ

Введение. Советская эпоха, охватывающая период с 1917 по 1991 годы, была временем как значительных достижений, так и серьезных трагедий. В это время Советский Союз преодолел трудные испытания, победил в Великой Отечественной войне, реализовал масштабные промышленные и научные проекты. Одновременно с этим страна испытывала социальные потрясения, затруднившие жизнь советских граждан. В этой связи целью настоящего исследования стал анализ развития СССР в XX веке.

Материалы и методы исследований. Материалами для исследования послужили публикации, раскрывающие сущность социальных процессов, происходящих в СССР, от его создания до распада; использовался историко-генетический метод.

Результаты исследований. Выдающимся политическим событием в жизни народов России явилось создание в 1922 году союзного государства