

## **Vitalii Martyniuk**

Rivne State University of Humanities Rivne, Ukraine

[martyniukVO@gmail.com](mailto:martyniukVO@gmail.com)

ORCID: 0000-0002-8654-3510

## **Iwona Jażewicz**

Pomeranian University in Słupsk

Słupsk

[iwona.jazewicz@apsl.edu.pl](mailto:iwona.jazewicz@apsl.edu.pl)

ORCID: 0000-0002-5698-442X

## **ИЗ ИСТОРИИ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ В МЕЖВОЕННЫЙ ПЕРИОД (1921–1939) ПОЛЬСКИМИ УЧЕНЫМИ FROM THE HISTORY OF GEOGRAPHICAL RESEARCHES OF VOLYN POLESSIA BY POLISH SCIENTISTS IN THE INTERWAR PERIOD (1921–1939)**

**Аннотация:** Предпринята попытка комплексного анализа вклада польских ученых в исследование региона Волынского Полесья в межвоенный период (1921–1939 гг.). На основе архивных источников, трудов польских и украинских исследователей выделены научные направления и вклад отдельных персоналий в изучение региона. Акцентировано внимание на необходимости дальнейшего изучения творческого наследия польских ученых касающегося Волынского Полесья в межвоенный период.

**Ключевые слова:** история географических исследований, Волынское Полесье, природные ресурсы, географические персоналии, межвоенный период

**Key words:** history of geographical research, Volyn Polessia, natural resources, geographical personalities, the interwar period

## **Вступление**

Согласно условиям Рижского мирного договора от 18 марта 1921 г. территория Волынского Полесья отошла в состав новообразованного государства – Второй Речи Посполитой. С этого времени начинаются научные

географические поиски польских ученых на территории Волынского Полесья. Спектр исследований охватил различные сферы общественной жизни, природных условий и ресурсного потенциала Полесья, от любительских и краеведческих изысканий, к научному географическому анализу компонентов ландшафта на уровне отраслевых институтов Польской академии наук.

Следует отметить, что в советский период научные исследования Волынского Полесья касательно межвоенного периода отмечались идеологической заангажированностью, однобоким освещением событий и даже умалчиванием фактов, игнорированием вклада отдельных исследователей в области научного географического поиска. Приоритет исследования Волынского воеводства, в том числе и Полесья, в межвоенный период принадлежал польской научной элите, представители которой проявили интерес к историко-культурному наследию украинского народа и природных ресурсов региона. Польские ученые, отграничиваясь от официальной политики правительственных кругов, способствовали изучению и сохранению историко-культурных ценностей, природоохранных территорий и природных богатств в целом Волынского Полесья.

## **Методы исследования**

Методической основой исследования послужили работы по историко-географическому источниковедению О. Шабля и др. [2000], методические подходы историко-географических исследований П. Шищенко и др. [2008], О. Яроменко [2011], а также методики архивной эвристики. В основу работы положены материалы Архива актов новых в Варшаве, Государственного архива Ривненской области, работы польских ученых межвоенного периода и современные публикации отечественных ученых.

Цель исследования – обобщение и систематизация информации, касающейся географических направлений исследования природных условий и ресурсного потенциала Волынского Полесья польскими учеными в период 1921–1939 гг.

## **Результаты исследования**

Важное значение в изучении Волынского Полесья сыграли исторические, археологические, этнографические и географические исследования польских ученых, труды которых и сегодня не потеряли актуальности и служат важным источником информации для ученых и широкой общественности.

Наиболее информативным энциклопедическим источником данных о волынском регионе стал «Rocznik Wołyński», который выходил в Ривном с 1930 по 1939 г. под редакцией Якуба Гофмана, известного польского археолога, этнографа, историка и общественно-политического деятеля [ДАРО, Ф. 160, оп. 1, д. 41]. На страницах научного журнала печатались результаты

краеведческих и географических исследований Волынского воеводства по истории (В. Томкевич, С. Заячковский, Якуб Гофман, Ядвига Гофман), геологии (С. Малковский, Е. Рюлле), гидрологии (С. Ленцевич, Э. Рюлле), геоботанике (С. Мацко, Й. Панек, М. Кочвара), физической географии (А. Борусевич, Я. Смоленский), картографии (К. Бучек, П. Коломий) и др. Выход первого тома «Rocznik Wołyński» в типографии «Orbis» в Кракове [1930] был высоко оценен тогдашней прессой в Варшаве, а также получил широкий резонанс в кругах академической науки [Ф. 160, оп. 1, д. 29].

В 1935 г. с целью консолидации научного потенциала в регионе было образовано Волынское общество приятелей науки (ВОПН). Данное общество работало на общественных началах. Центральный орган размещался в Луцке, а отделы находились в Кременце и Ривном. 23 февраля 1935 г. в Луцке состоялось расширенное заседание научного совета ВОПН, в состав которого вошли известные краеведы Я. Гофман, А. Яворчак, Л. Кисель, С. Опольский и др. Были созданы гуманитарная, естественная и хозяйственная комиссии, занимавшиеся изучением отдельных отраслевых вопросов [ДАРО, Ф. 160, оп. 1, д. 75].

В 1930 г. управлением (кураториумом) Волынского школьного округа под руководством Якуб Гофмана были разработаны и разосланы анкеты для сбора исторических и географических названий, с целью накопления информации для написания краеведческой монографии по Волыни. Анкетирование предусматривало перечень вопросов, касающихся, в частности: способов обработки земли, названий церквей, названия глубоких мест в реках; наименование почв; названий пастбищ, угодий; названий урочищ, гор, курганов, холмов, долин; названий мельниц; названий ворот, крепостей, стен; названий остатков руин и т.д. К каждому описанию нужно было подать краткие заметки с пояснениями. Образцом такой анкеты служили ответы на ее 22 вопроса жителя с. Горбакив Бугринского района, Ривненского уезда – Федора Повара [ДАРО, Ф. 160, оп. 1, д. 46].

Надлежащую помощь в сборе данных о памятниках природы края оказывала интеллигенция в лице учителей различных типов школ, которые на абонентский ящик № 228 в Ривном присылали собранные анкеты [ДАРО, Ф. 160, оп. 1, д. 45].

Важное место в региональных исследованиях Волынского Полесья межвоенного периода занимают географические изыскания польских ученых. Приоритетным направлением научного поиска было изучение ландшафтно-географических условий и ресурсов региона.

Среди геологических исследований следует выделить труд Станислава Малковского «Из геологии Волыни» [Małkowski 1931], в котором ученый делится новыми сведениями по геологической структуре восточной части Волынского Полесья. Автор отмечает, что данная территория изучалась в XIX веке преподавателями Кременецкого лицея, в частности В. Бессером (директор Ботанического сада в Кременце, преподаватель ботаники и зоологии), А. Анджейовским (профессор естественных наук), С. Зиновичем (профессор

химии и минералогии), В. Зборевским (преподаватель математики), которые собрали образцы геологических пород, минералов и окаменелых остатков организмов.

С. Малковский сделал анализ послеледниковое геологическое развитие Волынского Полесья на основе оценки геологической карты Речи Посполитой, изданной Государственным геологическим институтом в Варшаве. Ученый выделил выходы кристаллических пород по линии Клесов–Корец (что соответствует границе Украинского кристаллического щита), а также локальные выходы базальтов в Берестовце, Яновой долине, Вел. Мидске, акцентируя внимание на вулканическом происхождении этих структур. Интересные данные приводятся С. Малковским касательно проявлений меди вблизи Вел. Мидска (Костопольский район), открытых в 1928 году. В поле зрения ученого попал вопрос о промышленной добыче каолинов на Волыни, месторождения которых известны в окрестностях г. Корца (с. Морозовка, Ривненский район), с. Дерманка, Бильчаки, Рудня Бобровская (Костопольский район), с. Карпиловка, Клесов (Сарненский район). В окрестностях Клесова каолиновую глину использовали для производства огнеупорного кирпича. Некоторое время каолины экспортировали в Румынию. Главная проблема эксплуатации этого ресурса – отсутствие хороших путей сообщения: «в то время как лучшие образцы каолина поступают в Польшу из Чехии, Германии, Советской Украины и даже.... из далекой Англии, волынский каолин, того же качества используется населением для побелки домов» [Małkowski 1931].

С. Малковский отмечает, что вблизи Гуты Степанской обнаружены естественные выходы минеральных вод с содержанием железа. В работе приведены 13 фотографий геологических обнажений и карьеров, выполненных автором и заимствованных из других источников, в частности: панорама Берестовецкого карьера, добыча базальтов в Яновой Долине, береговые обнажения серых графитовых гнейсов, кристаллических сланцев, оливковых диабазов, амфиболитов над р. Случ возле с. Губков и Маринин, осадочные отложения в долине р. Горынь около с. Злазне и других населенных пунктов [Małkowski 1931].

Кроме упомянутого труда нужно выделить работы Адама Мазурка «Отчет геологических исследований, выполненных на Волыни в 1932 году» [Mazurek 1933], Эдварда Рюлле «Морфология и геология бассейна верхней Припяти» [Rühle 1933] и «Геологический очерк Польского Полесья» [Rühle 1935].

Многогранная деятельность Э. Рюлле была плодотворной также в исследовании рельефа Волынского Полесья. По результатам полевых исследований Э. Рюлле были проанализированы следы оледенения в пределах верхней Припяти [Rühle 1936]. Проблеме болотных отложений и палеогеографии Полесья посвящены исследования Л. Савицкого [Sawicki 1928, Sawicki 1932].

Среди климатических исследований Волынского Полесья межвоенного периода известна работа Р. Гуминского «Климат Полесья с точки зрения потребностей земледелия» [Gumiński 1936].

Заметен вклад польских ученых в изучение гидрологии (рек, озер, болот) Полесья. Экспедиции Польского бюро мелиорации, созданного в 1928 году с главным офисом в г. Бресте, исследовали гидрологический режим водных объектов. С этой целью устанавливались водомерные посты на малых реках и озерах, в частности на озерах Свитязь, Пулемецкое, Островянское и др. [Мольчак и др. 1994].

Глубокой научной новизной характеризуются труды Г. Вольского [Wolski 1927], который в 1925 собирал гидробиологическую информацию на озерах Шацкой группы. Он сделал краткую характеристику водоемов юго-западной части Волынского Полесья, главное место в которой отвел одной группе зоопланктона *clodocera*. Г. Вольский пытался определить биологический тип полесских озер.

Большая заслуга в изучении озер Волынского Полесья принадлежит профессору Варшавского университета, основателю польской географической школы – Станиславу Ленцевичу (1889–1944). В 1928 году он организовал экспедицию на Полесье, основная задача которой состояла в разработке плана мелиорации и увеличения площади пахотных угодий. Было обследовано более 140 озер. Труды ученого охватывают гидрографию, батиметрию, а также термический режим водоемов. Результаты обобщены в его работе «Междуречье Буга и Припяти. Реки и озера» [Lencewiz 1931]. Позже в исследованиях водоемов Полесья участвовали Э. Рюлле [Rühle 1935], Е. Кондрацкий [Kondracki 1938] и др.

За время пребывания Волынского Полесья в составе Польши, почвоведцами сельскохозяйственного исследовательского института в Пулавах проведен ряд исследований, результаты которых опубликованы в сборнике «Materiały do rozpoznania gleb polskich» [1938]. Данные исследований носят преимущественно описательный характер и не содержат элементов производственной характеристики почв. Среди упомянутых работ касательно исследования почв заслуживают внимания работы Яна Томашевского и Виктора Зайковского. Ученые раскрыли характеристику почв Полесья, как определенных почвенных комплексов.

По проблеме картографирования почв следует выделить работы Т. Мейчински «Gleby i grunty na południowym Podlasiu na wododziałach: Styr – Stochôd, Stochöd – Turja, Turja – Bug» [Mieczuński 1924] и С. Миклашевского «Mapa gleb polskich» [Miklaszewski 1927]. Хотя номенклатура почв на этих картах была несовершенна, одни виды названы по типу почвенных процессов, а другие по характеру почвообразующих пород, на это время они были основой для развития земледелия. В течение 1934–1939 гг. на Волыни проводились исследования почв с целью их классификации для кадастровых целей, но без учета агрономической характеристики.

Существенный вклад в изучение торфяников и болот Волынского Полесья внесли уже упомянутое Польское бюро мелиорации Полесья, а также Институт

исследования хозяйства восточных земель. Специалисты занимались также вопросами мелиорации земель Полесья [Природа... 1976].

Спектр научных исследований польских ученых также охватывал растительный и животный мир региона. В изучение флоры Волынского Полесья заметный вклад внес польский ботаник Стефан Мацко. Исследователь родился в 1899 в Жабье Тарновского уезда. Учился в Ягеллонском университете, где занимался научной деятельностью под руководством известного ботаника В. Шафера. В течение 1932–1939 гг. был на преподавательской работе в Луцкой гимназии, стал руководителем научного совета ВТПН, проводил природоохранную работу в регионе. Им впервые обоснована сеть природно-заповедных объектов региона.

В «Рочнике Волынском» вышла статья С. Мацко «Исследование географии распространения и биология азалии понтийской в Польше» [Мацко 1931]. Автор подробно раскрыл ареалы распространения редкого растительного вида рододендрона желтого на Волыни, в частности в восточной части Волынского Полесья (с. Остки Рокитновского района). В статье приводится список семейства азалии понтийской на латыни, автор прослеживает процессы опыления цветков растения, приводит цветные фотографии этого редкого вида.

Один из живописных уголков Ривненского района – Вишнёвая гора (возле с. Городок) – всегда привлекал внимание ученых-ботаников. В числе первых исследователей Вишневой горы был Йозеф Панек, учитель Ривненской гимназии, который писал, что «на маленьком клочке земли существует растительный оазис, не похожий на растительность окрестностей» [Panek 1930].

О растительных сообществах, которые распространены на Вишнёвой горе, Й. Панек написал в статье «Растительность степная и горная лессового плато Волыни» [Panek 1939]. Автор охарактеризовал в ней распространение такого вида, как вишня степная, не характерного для данной местности, а также обратил внимание на степные растения, в частности, девясил мечелистный, солнцезвезд, шалфей луговой, осока низкая. К геоботаническим исследованиям Волыни принадлежит работа М. Кочвары «Геоботанические связи Волыни» [Koczvara 1930].

В поле зрения польских ученых попала и фауна региона. Проводились исследования отдельных групп животных [Єврорегион... 1997]. По результатам орнитологических исследований региона в научном сборнике зоологического музея Польши вышла статья А. Дунаевского «Исследование над птицами Волыни» [Dunajewski 1938].

Наряду с отраслевыми исследованиями проводились комплексные физико-географические и антропогеографические исследования Волыни. Без преувеличения, фундаментальным трудом следует считать «Исследование Ковельского района» Э. Рюлле, опубликованной в «Рочнике Волынском» [Rühle 1937]. Структура работы включает четыре раздела, в частности: общая характеристика Ковельского района, гидрография, элементы климата, антропогеографическая характеристика. В первой главе автор приводит

площадь Ковельского района (5682 км<sup>2</sup>), географические координаты (от 24°05' до 25°42' вост. д.; от 50°51' до 51°53' с. ш.), карту гипсометрических уровней рельефа (1:1 000 000) в следующих пределах: ниже 5 м, от 5 до 10 м, от 10 до 15 м, от 15 до 20 м, от 20 до 25 м, свыше 25 м. В параграфе «Геология и морфология Ковельского района» основательно охарактеризовано тектоническую структуру, основные черты стратиграфии доантропогенных и четвертичных отложений. Каждый параграф работы начинается с обзора литературы по данной проблеме с учетом географической привязки к территории. При написании работы автор использовал 132 источника. В конце исследования Э. Рюлле привел цветную топографическую карту Ковельского района масштаба 1:300 000, выполненную Институтом географии Польской академии наук и геологическую карту местности (1:300 000) в авторском исполнении. Ученый отдельно представил карту почв масштаба 1:300 000 г. Ковеля. Текстовая часть сопровождается многочисленными фото природных комплексов, отдельных поселений, улиц Ковеля, хозяйственной деятельности и т.п. Монографическое исследование Э. Рюлле [Rühle 1937] является весомым вкладом в исследование Волынского Полесья межвоенного периода и сегодня нуждается в тщательной проработке.

Среди других исследований следует выделить труды К. Гродзицкого «Попытка географической регионализации Польского Полесья» [Grodzicki 1930], Е. Смоленского «Из физической географии Волыни» [Smoleński 1930], Я. Охоцкой «Полесье» [Ochocka 1931], А. Флешары «Проблема краев полесских» [Fleszara 1936], А. Борусевича «Географические края Волыни» [Borusiewicz 1939] и др.

## **Выводы**

Географические исследования польских ученых оставили заметный след в изучении природно-ресурсного потенциала и культурного развития Волынского Полесья межвоенного периода. Были составлены каталоги природных ресурсов (месторождений полезных ископаемых, озер, почв, лесов и т.д.), разработаны научные основы мелиорации заболоченных земель, разработана сеть природоохранных объектов края. В пределах региона развернули плодотворную работу музейные учреждения, формировались научно-краеведческие ячейки, которые обобщали передовой опыт и идеи географической науки, выходил научный сборник «Rocznik Wołyński» – энциклопедический источник информации для широкой общественности. На современном этапе творческое наследие польских ученых межвоенного периода, в частности Волынского Полесья, требует тщательного изучения и всестороннего анализа.

## Литература

- Анкета по сбору географических названий на территории Волинского воеводства для составления монографии истории и ответы на них, Державний архів Рівненської області (далі: ДАРО), Ф. 160, оп. 1, с. 46.
- Анкеты о достопримечательностях природы и народных обычаях на Волини, собираемые для монографии Волинского воеводства и ответы на них, ДАРО, Ф. 160, оп. 1, с. 45.
- Borusiewicz A., 1939, *Krainy geograficzne Wołynia*. Rocznik Wołyński. Równe, t. VIII, s. 1–25.
- Dunajewski A., 1938, *Badania nad ptakami Wołynia*. Acta ornithol. Muzei Zool. Poi, Warszawa, № 17, № 2.
- Єврорегіон Буг: Волинська область, 1997, Б.П. Клімчука, П.В. Луцишина, В.Й. Лажніка (ред.), Луцьк.
- Fleszara A., 1936, *Uwagi nad krajobrazem polskim (Studia między Turią a Styrem)*, Sprawozd. Pol. Tow. Nauk, r. 9, z. 7, Warszawa.
- Gumiński R., 1936, *Klimat Polesia z punktu widzenia potrzeb rolnictwa*, Wiad. Meteor. i Hydrogr., R. 16, Warszawa.
- Grodzicki K., 1930, *Próba regionalizacji geograficznej Polesia Polskiego*, Brześć.
- Историческая справка о Волини, ДАРО, Ф. 160, оп. 1, с. 41.
- Koczwarą M., 1930, *Geobotaniczne stosunki Wołynia*, Rocznik Wołyński, t. 1, Równe.
- Kondracki J., 1938, *Katalog jezior polskich*, Prace wykonane w zakładzie geol., № 4, Warszawa.
- Lencewicz St., 1931, *Międzyrzecze Bugu i Prypeci. Wody płynące i jeziora*, Przegląd Geogr., t. XI, s. 1–72.
- Macko S., 1931, *Badania nad geograficznym rozmieszczeniem i biologią azalji pontyjskiej w Polsce*, Rocznik Wołyński, Równe, t. II, s. 426–454.
- Małkowski S., 1931, *Z geologii Wołynia*, Rocznik Wołyński, Równe, t. II, s. 384–402.
- Materiały do poznania gleb polskich*, 1938. Puławy.
- Mazurek A., 1933, *Sprawozdanie z badań geologicznych wykonanych na Wołyniu w r. 1932*, Posiedz. Nauk. Państw. Inst. Geol., № 36, Warszawa.
- Miklaszewski S., 1927, *Mapa gleb Polski (barwna) w skali 1:1 500 000*, Wyd. Min. Ref. Roln., Warszawa.
- Mieczynski T., 1924, *Gleby i grunty na południowym Podlasiu na wododziałach: Styr – Stochód, Stochód – Turja, Turja – Bug*, Pamięt. Państw. Instyt. Nauk. Gosp. Wiejskiego w Puławach, t. V, część A.
- Мольчак Я.О., Ільїн Л.В., 1994, Історичні аспекти і основні напрямки дослідження озер Волині. Велика Волинь: минуле й сучасне. Матер.-ли міжн. наук.-краєзн. конф., жовтень 1994 р. Хмельницький – Ізяслав – Шепетівка, с. 617–619.
- Ochocka J., 1931, *Polesie*. Prace Geogr., z. 13, Lwów–Warszawa.
- Panek J., 1930, *Roślinność okolic Równego*. Rocznik Wołyński, t. I, s. 57–79.
- Panek J., 1939, *Roślinność stepowa i naskalna lessowego Wołynia*, Rocznik Wołyński, Równe, t. VIII, s. 26–66.
- Природа Ровенської області*, 1976, К.І. Геренчука (ред.), Львів.
- Прищепя О.П., 1997, *Вулицями старого міста*, Рівне.



- Rühle E., 1933, *Morfologia i geologia wzgórz w dorzeczu górnej Prypeci.*, Wiadom. Służby Geogr, № 4, Warszawa.
- Rühle E., 1935, *Szkic geologiczny polskiego Polesia Ziemin*, R. 25, № 6/7, Warszawa.
- Rühle E., 1935, *Jeziora krasowe zachodniej części Polesia Wołyńskiego*, Rocznik Wołyński. Równe, t. IV, s. 210–241.
- Rühle E., 1936, *Ślady dwóch zlodowaceń nad górną Prypecią*, Czasopismo Geogr, z. 1, Warszawa.
- Rühle E., 1937, *Studjum powiatu kowelskiego*, Rocznik Wołyński, Równe, t. V–VI, s. 171–403.
- Sawicki L., 1928, *Rzut oka nadyłowium i zabagnienie Polesia*, Inżynier Polski, № 6.
- Sawicki L., 1932, *Z paleografii i przedhistoria województwa Wołyńskiego*, Ziemia.
- Smoleński J., 1930, *Z geografii fizycznej Wołynia*, Rocznik Wołyński, t. 1, Równe, s. 4–31.
- Внутренний устав Музейно-библиотечной комиссии «Волынского общества приятелей науки» и протокол заседания научного совета комиссии*, ДАРО, Ф. 160, оп. 1, с. 75.
- Выписка из газет в отношении издания книги «Рочник Волинский» Волинским окружным управлением союза начальных школ*, Державний архів Рівненської області (далі: ДАРО), Ф. 160, оп. 1, д. 29.
- Wolski I., 1927, *Materiały do fauny wioślarek (Cladocera) Polesia*, Wioślarki jezior Polesia Polskiego, Arch. Hydrob. i Rub. 1927, t. 2, № 3–4.
- Шаблій О., Вісьтак О., 2000, *Історико-географічне джерелознавство. Історія української географії. Всеукраїнський науково-теоретичний часопис*, Тернопіль, Вип. 2, с. 7–12.
- Шищенко П., Муніч Н., 2008, *Історія географії та історична географія: галузі науки і навчальні дисципліни*, Вісн. Київ. ун-ту, Сер. Географ. Вип. 55, с. 6–8.
- Яроменко О.В., 2011, *Аналіз розвитку історико-географічних наукових досліджень в Україні. Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки*, Луцьк, № 9, с. 197–200.

## Transliteration

- Anketa po sboru geografičeskikh nazvanij na Territorii volynskogo voevodstva dlâ sostavleniâ monografii istorii i otvety na nih*, Deržavnijarhiv Rivnens'koï oblasti (dali: DARO), F. 160, op. 1, s. 46.
- Ankety o dostoprimečatel'nostâh prirody i narodnyhobyčaaĥ na Volyni, sobiraemye dlâ monografii Volynskogo voevodstva i otvety na nih*, DARO, F. 160, op. 1, s. 45.
- Èvroregion Bug: Volins'ka oblast', 1997, B.P. Klîmčuka, P.V. Lucišina, V.J. Lažnika (red.), Luc'k.
- Istoričeskaâspravka o Volyni*, DARO, F. 160, op. 1, s. 41.
- Mol'čak Â.O., Il'in L.V., 1994, *İstoričniaspekti i osnovni naprâmki doslidžennâ ozer Volini. Veli Volin': minule j sučasne. Mater.-li mižn. nauk.-kraëzn. konf., žovten' 1994 r. Hmel'nic'kij – İzâslav– Šepetivka*, s. 617–619.
- Priroda Rovens'koï oblasti*, 1976, K.İ. Gerenčuka (red.), L'viv.
- Prišepa O.P., 1997, *Vulicâmi starogo mîsta*, Rivne.

- Vnutrennij ustav Muzejno-bibliotečnoj komissii «Volynskogo obšestva priâtelej nauki» i protokol zasedaniâ naučnogo soveta komissii, DARO, F. 160, op. 1, s. 7.5.*
- Vypiska iz gazet v otnošenii izdaniâ knigi «Ročnik Volynskij» Volynskim okružnym upravleniem soûza načal'nyh škol, Deržavnij arhiv Rivnens'koï oblasti (dali: DARO), F. 160, op. 1, s. 29.*
- Šabl'ij O., Vis'tak O., 2000, *Ìstoriko-geografične džereleznavstvo. Ìstoriâ ukraïns'koï geografii*, Всеукраїнський науково-теоретичний часопис, Тернопіль, Вип. 2, с. 7–12.
- Šišenko P., Munič N., 2008, *Ìstoriâ geografii ta ìstorična geografîâ: galuzi nauki ìnavčal'ni disciplini*, Visn. Kiïv. un-tu. Ser. Geograf, Vip. 55, s. 6–8.
- Âromenko O.V., 2011, *Analiz rozvitku ìstoriko-geografičnih naukovih doslidžen' v Ukraïni*, Naukovij visnik Volins'kogo nacional'nogo unìversitetu ìmeni Lesi Ukraïnki, Luc'k, № 9, s. 197–200.

### Summary

An attempt of complex analysis of the contribution of Polish scientists in the study of Volyn Polesia region in the interwar period (1921–1939) has been made. On the basis of archival sources, the works of Polish and Ukrainian researchers, the scientific directions and the contribution of individual personalities to the study of the region have been highlighted. The attention is focused on the need for further study of the creative heritage of Polish scientists concerning Volyn Polesia in the interwar period.