

Екологічний атлас Луганської області. Є.Л. Макаровський, О.В. Соловійов, Є.Г. Кривець, Т.І. Слоньова, 2004. 167 с.

Матеріали цього екологічного атласу показують, за яких умов Луганщина починає своє третє тисячоліття. В атласі відображено основні характеристики території області, її природно-ресурсний потенціал, описано та оцінено антропогенний тиск на компоненти навколишнього середовища, природний стан і порушення в довікллі, зображено розміщення та умови життєдіяльності населення, комплексно оцінено стан здоров'я людей.

**Висновки.** Існує цілий ряд атласів, які можна використовувати для навчальних цілей в школі як на обласному рівні, так і на державному. Серед основних: Еколого-географічний атлас України видавництва "Варта" та Атлас екології видавництва "Ранок". Проте, якщо говорити про атлас, який би задовольняв усі вимоги шкільної освіти і відповідав би програмі курсу "Екологія", то на сьогодні такого не існує. Тому постає потреба у створенні даного атласу.

Ю. Нижинская, асп.

Киевский национальный университет имени Тараса Шевченка, Киев, Украина

#### АНАЛИЗ ПРОГРАММЫ КУРСА "ЭКОЛОГИЯ" ДЛЯ ШКОЛЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕЕ КАРТАМИ

Проанализированы и изучены структура и содержание школьной программы курса "Экология" для школы. Исследованы труды многих ученых, занимающихся вопросом школьного картографирования. Выделены основные принципы разработки и создания школьных картографических произведений, обозначены основные различия в их создании. Рассмотрены и исследованы основные экологические атласы Украины, в частности эколого-географический атлас, атлас экологии и отдельных регионов (Экологический атлас Львовщины, Харьковской области, Полтавской и бассейна реки Южный Буг).

Ключевые слова: школьные атласы, экология, картографические произведения, атласы, школьная программа.

Y. Nizhynska, PhD student

Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, Ukraine

#### ANALYSIS PROGRAM OF THE SUBJECT "ENVIRONMENT" FOR THE SCHOOL AND ENSURE ITS MAPS

Analyzed and studied the structure and content of the curriculum of the course "Ecology" for the school. In the course curriculum is "Ecology" divided by academic level to 11th grade profile and 10-11. Details were discussed program for 11th grade. This course is designed for 17 hours (0.5 hours weekly load of 11 class) and includes 8 related topics. Researched work of many scientists concerned with school mapping, such as: Ostrouh V. I, Radchenko V. V, Datsenko L. M, Shevchenko V. A, Peresalko V.A, Kapustenko S. V. The basic principles of school education cartographic works: their specificity, outlined the main differences from other basic requirements and criteria, including such as the card should not be overloaded, the map is a source of information highlights school course, all data must be current, card must meet sanitation m pronunciation. Cartographic work for the school included lists of typical training-visual aids and educational equipment for schools. There are a number of atlases that can be used for educational purposes in schools, both at regional level and at the state. Considered and studied major environmental atlases Ukraine, including eco-Geographical Atlas (published in "Varta"), Atlas of the Environment ("Ranok") and certain regions: Environmental Atlas of Lviv, Kharkiv region, Dnipropetrovsk region, Luhansk, Poltava and the basin of the Southern Bug).

Keywords: school atlases, environment and cartographic works, atlases, curriculum.

<http://doi.org/10.17721/1728-2721.2017.66.26>

УДК 911.3

О. Саковець, магістрант

Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Луцьк

#### ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ РОЖИЩЕНСЬКОГО ТА КІВЕРЦІВСЬКОГО РАЙОНІВ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Розглянуто особливості природно-ресурсного потенціалу (далі ПРП) двох адміністративних районів Волинської області, які мають сусіднє географічне положення, проте дещо іншу структуру ПРП. Проведено аналіз забезпеченості районів природними ресурсами і можливостями для їхнього використання. Проаналізовано природні ресурси в їхньому сучасному стані. Розкрито та охарактеризовано ПРП Рожищенського і Ківерцівського районів із властивими для кожного з них відмінностями. Досліджено особливості використання та експлуатації окремих складових природи. Виділено частки деяких видів природних ресурсів в інтегральному ресурсному потенціалі Волинської області. Зазначено перспективи використання потенціалу ресурсів для розвитку відповідних галузей промисловості та господарства. Проведено аналіз забезпеченості природними ресурсами Рожищенського і Ківерцівського районів і виявлено ресурси, які є визначальними у структурі ПРП.

Ключові слова: природно-ресурсний потенціал, природні ресурси, водні ресурси, ґрунти, лісистість, природно-заповідний фонд.

**Постановка проблеми дослідження.** В умовах формування основ ринкових відносин важливим чинником економічного і соціального розвитку території є підвищення ефективності раціонального використання природних ресурсів і збалансованого розвитку всієї держави та

#### Список використаних джерел

1. Сваткова Т.Г. Атласная картография : учеб. пособие / Т.Г. Сваткова. – М. : Аспент Пресс, 2002. – 203 с.
2. Барановський В.А. Еколого-географічний атлас / В.А. Барановський та ін. // Варта. – 2006. – С. 220.
3. Тола Х. Атлас екології / Х. Тола. // Ранок. – 2005.
4. Шапар А.Г. Екологічний атлас Дніпропетровської області / А. Г. Шапар // Моноліт. – 2009.
5. Голік Ю.С. Екологічний атлас Полтавщини / Ю.С. Голік, В.А. Барановський, О.Е. Ілляш // Полтавський літератор. – 2007. – С. 128.

#### Reference

1. Svatkova T.G. Atlasnaya kartografiya. Uchebnoe posobyie / T.G. Svatkova. – M.: Aspent Press, 2002. – 203 s.
2. Baranovsky V.A. Ecologo-heografichnu atlas / V.A. Baranowski // Varta. – 2006. – 220 s.
3. Tola H. Atlas heografii / H. Tola. // Ranok – 2005.
4. Shapar A.G. Ecologichnu atlas Dnipropetrovskoi oblasti. / A.G. Shapar // Monolit AG. – 2009.
5. Golik Y.S, Ecologishnu atlas Poltavshchunu / Y.S, Golik V.A Baranowski, O.E. Illyash // Poltavskiy literator. – 2007. – 128 s.

Надійшла до редколегії 24.04.17

окремих її районів. Вивчення цього питання є неможливим без урахування регіональних особливостей природно-ресурсного потенціалу, особливості якого мають стати одним із важелів забезпечення раціонального використання і відтворення природних ресурсів при даному

рівні розвитку продуктивних сил для досягнення певної мети. Порівнюючи ПРП окремих територій, ми можемо мати уявлення про їхній господарський комплекс. Актуальним є вивчення ПРП на локальному рівні й порівняння різних за структурою природно-ресурсних потенціалів районів, якими є Рожищенський та Ківерцівський з метою ефективного використання їхніх природних ресурсів.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Проблемні питання, пов'язані з вивченням природно-ресурсного потенціалу території та його оцінки, є предметом дослідження як вітчизняних, так і зарубіжних науковців: О.Ф. Балацького, В.А. Барановського, В.В. Горлачука, В.П. Руденка, К.Г. Гофмана, В.С. Канторовича, В.С. Немчинова, Л.Г. Мельника, А.А. Мінца, М.Ф. Реймерса, С.Г. Струмиліна, А.М. Третяка, М.П. Федоренка, М.А. Хвесика та ін. На сьогоднішній день науковий доробок учених щодо відтворення природно-ресурсного потенціалу постійно поповнюється, однак залишаються невирішеними питання, що стосуються визначення ролі та місця природно-ресурсного потенціалу в системі забезпечення сталого розвитку регіону, також недостатньо вивченими є природні ресурси локальних регіонів країни, що у свою чергу дасть змогу оптимізувати стан їхнього розвитку.

**Метою дослідження** є проведення ґрунтового аналізу природно-ресурсного потенціалу Рожищенського та Ківерцівського районів Волинської області, їхнє порівняння, зважаючи на географічне положення та особливості формування території.

**Виклад основного матеріалу.** Природно-ресурсний потенціал території – це сукупна продуктивність природних ресурсів, засобів виробництва і предметів споживання, яка виражається в їхній сукупній споживній вартості. У компонентній структурі ПРП вирізняють такі групи ресурсів: мінеральні, водні, земельні, лісові, фауністичні, природно-рекреаційні [4].

Рожищенський район розміщений в південно-східній частині Волинської області. У геоморфологічному відношенні територія району розташована на межі Поліської низовини і Волинської височини з переважними висотами 180–200 м над рівнем моря. Площа району становить 928 км<sup>2</sup>, населення – 39990 осіб [1; 11].

Загалом район має досить вигідне географічне положення, що сприяє активному розвитку промисловості та сільського господарства при використанні наявних ресурсів. В інтегральному ресурсному потенціалі Волинської області частка ПРП Рожищенського району є незначною, не перевищує 5,2 % [11].

Із *мінеральних ресурсів* у районі є родовища будівельного піску (с. Сокіл, с. Крижівка, с. Носачевичі), крейди (с. Пожарки), глини (с. Любче). Пісок видобувається кар'єрним способом і використовується зазвичай для будівництва в Луцьку, попередньо переробляючись на підприємствах. У заплавах деяких річок експлуатуються родовища мінералізованих вод для потреб населення [6].

*Земельні ресурси* Рожищенського району певною мірою залежать від особливостей господарської діяльності та річкової мережі. Завдяки наявним ґрунтовым ресурсам сільськогосподарські угіддя тут охоплюють 77,95 % загальної площі району [9]. Основними типами ґрунтів є дерново-підзолисті, опідзолені, перегнійно-карбонатні, дернові та болотні. У структурі загальнообласного потенціалу ґрунтови ресурси Рожищенського району становлять лише 6,8 %. Дерново-підзолисті

ґрунти охоплюють найбільшу площу в районі – 38230 га, або 47,5 % [10].

У господарствах жителів широкого використання набули *водні ресурси*. Крім цього, вони мають досить значне рекреаційне значення. На район припадає 3,9 % загальнообласного потенціалу водних ресурсів. Коефіцієнт густоти річкової сітки порівняно високий і сягає 0,5 км/км<sup>2</sup> [11]. Річки району належать до басейну Прип'яті. Найбільшими є Стир, Стохід, Лютиця, Конопелька, Прудник, Фоса. Донедавна річка Стир мала важливе транспортне значення – нею сплавлявся ліс і будівельні матеріали. Іншою складовою водних ресурсів є дев'ять озер природного походження: "Борове (12,8 га) – село Крижівка, "Святе" (4,4 га), "Середнє" (5,0 га), "Мале" (0,6 га) біля села Навіз, "Тристенське" (13,1 га) – села Тристені, "Студинське" (5,4 га) – село Студині, "Банькове" (3,2 га), "Велике" (5,0 га) біля села Сокіл, "Вічинське" (10,6 га) – село Вічині та найбільше штучне озеро в заплаві Стира "Чебені" [10]. В останні роки через уряд низький рівень ґрунтових вод простежується рекордно низький рівень вод у річках, що призводить до зменшення врожаїв сільськогосподарських культур.

*Лісові ресурси* є незначними порівняно з іншими районами області. Частка лісів території Рожищенського району не перевищує 12 %, що майже в три рази менше обласного показника. Серед усіх адміністративних районів лише в Луцькому та Горохівському районах нижчі показники лісистості території – 7,2 і 10,5 % відповідно [3]. Природні ресурси Рожищенського держлісгоспу на сьогодні інтенсивно використовуються як джерело деревної сировини для низки галузей промисловості, тому як передумова розвитку туризму й рекреації ліси відіграють невелику роль. Породний склад лісів є сприятливим для організації туризму та рекреації [10].

Основними типами лісу є молоді дубово-соснові субори, а також соснові ліси. 3-поміж домінантних порід поширені сосна звичайна, модрина європейська, ялина європейська, сосна Банкса (хвойні насадження); серед твердолистяних порід – дуб звичайний; з м'яколистяних порід культивують березу повислу, осику, вільху чорну [12].

*Кліматичні ресурси.* Середньорічні температури: літня +18,0 °С, зимова –8,0 °С. Тривалість безморозного періоду – 140–142 доби. Середньодобова температура повітря понад 5 °С утримується 195–205 днів. Кількість опадів, 70 % яких припадає на теплий період, становить 600–650 мм на рік [10]. На території району переважають вітри західних напрямків. Кліматичні особливості території разом з підстиляючою поверхнею визначають сільськогосподарську спеціалізацію на вирощуванні теплолюбних культур.

Значні перспективи для подальшого використання мають *природно-рекреаційні ресурси*, основу яких становлять 10 об'єктів природо-заповідного фонду загальною площею 704 га. Серед категорій природно-заповідного фонду переважають заказники, що становлять 54,5 % від усієї площі ПЗФ, одне урочище та ботанічні пам'ятки природи. Рекреаційну діяльність на території варто розвивати, поєднуючи наявний ресурсний потенціал з трудоресурсним забезпеченням [10].

Ківерцівський район також розташований в південно-східній частині Волинської області. Його площа 1414 км<sup>2</sup>, населення – 66,5 тис. осіб. Рельєф зазвичай рівнинний. Понад 70 % його території розташована в межах Поліської низовини, а південна частина – на Волинській височині, яка порівняно з Рожищенським районом тут поширеніша.

У структурі природно-ресурсного потенціалу Ківерцівського району провідна роль належить земельним (40,1 %), лісовим (27,4 %), водним (16,3 %), природним рекреаційним (15,1 %) ресурсам, менша – мінеральним (0,9 %) та фауністичним (0,1 %) [8].

**Земельні ресурси.** Земельний фонд району станом на 1 січня 2016 р. становить 141,426 тис. га. Значна частка сільськогосподарських земель 66,77 тис. га або 47 % (серед них ріллі – 64,9 %) стала передумовою розвитку рослинництва. У межах Ківерцівського району найпоширенішими є дерново-підзолисті ґрунти, карбонатні, болотні, а також у межах долин річок торфовища низинні. Ґрунтові ресурси району сприятливі для вирощування зернових культур, цукрових буряків, овочів.

**Кліматичні ресурси.** Клімат Ківерцівського району помірно-континентальний: зима м'яка з нестійкими морозами; літо тепле, нежарке, весна і осінь – затяжні із значними опадами. Сприятливі для рекреації комфортні, прохолодні субкомфортні й жаркі субкомфортні погоди. Найчастіше комфортна погода простежується в літні місяці (5-8 днів на декаду). Жарка погода буває дуже рідко. У липні-серпні умови на території району сприятливі для проведення широкого комплексу кліматолікування. У цей період приймання кліматичних процедур не обмежується, повітряні ванни можна приймати протягом усього літа.

Температура води в переважній більшості озер району стає придатною для відкриття купального сезону з другої декади червня, який триває пересічно 80 днів (до другої декади вересня). Температура води максимальна в першій-другій декаді серпня і становить близько 20 °С [2].

**Лісові ресурси.** Лісистість території району сягає 44 %, що в три рази більше, ніж Рожищенського. Ківерцівський район посідає за показником лісистості 4 місце в області після Маневицького, Камінь-Каширського і Шацького.

При оцінці лісів і лісових територій для потреб рекреації основними показниками є породний склад лісонасаджень та їхня вікова структура. Від біологічних особливостей деревної породи або поєднання різних рослинних угруповань і кущових порід залежить певною мірою мікроклімат ділянки і рекреаційний комфорт. Сприятливі ґрунтово-кліматичні умови Волинської області обумовили різноманітність породного складу лісів.

Для рекреаційних цілей велике значення має здатність лісу виділяти кисень і фітонциди, поглинати вуглекислий газ. У районі росте дуб черешчатий і граб, які належать до другої групи фітонцидності. Фітонцидні якості насаджень забезпечують зниження кількості бактерій і мікробів в лісовому повітрі, поліпшують санітарно-гігієнічні умови відпочинку.

Ківерцівські ліси багаті грибами та ягодами і їхнє збирання, особливо міськими жителями, розцінюється як один з найпривабливіших і корисних видів відпочинку. Серед грибів, що ростуть у лісах району, переважають лисички, зеленіці, маслюки, опеньки, сирожки, білі гриби. Найбільш поширеними серед ягід є чорниця, малина, ожина [4].

Окрасою лісових масивів є Цуманські діброви, де збереглися унікальні асоціації дубово-соснових, ліщинових лісів, занесених до Зеленої книги України, які відомі в європейському і світовому масштабі.

**Мінеральні ресурси.** Ресурсна база Ківерцівського району відзначається такими корисними копалинами: глина – для виробництва цегли; крейда – для виробництва вапна і розкислень земель; торф – для виробництва торфобрикетів; пісок – для виробництва цегли, бе-

тону, скла; мінеральні води – для добування мінеральної (хлоридно-натрієвої) води типу "Миргородська"; торф'яні ґязі – для лікувальних потреб і створення бальнеологічних баз відпочинку [5].

Потенціал *водних ресурсів* є подібним до показника Рожищенського району. Територією району протікають 8 річок: річка Стир, Кормин, Конопелька, Рудка, Прудник, Любка, Грушвиця, Путилівка, а також розташовано 4 великі озера – в с. Озерце, с. Озеро, с. Прилуцьке, Молодіжне озеро в м. Ківерці та 2 невеликі озера. У районі зосереджено багато ставків, де розводять рибу для потреб харчової галузі промисловості.

У Ківерцівському районі багатий тваринний світ: серед мисливської фауни на території району трапляються дикий кабан, козуля, лось, лисиця, заєць. У 60-х рр. на територію району з Біловезької пущі були завезені зубри, які акліматизувалися в наших умовах. Останнім часом значно зросла популяція річкового бобра.

**Природно-рекреаційні ресурси** Ківерцівського району найбільш яскраво подані одним із трьох національних парків області "Цуманська пуща", що був створений в 2007 р. У масиві переважають широколистяні та сосново-широколистяні ліси. Склад лісу не змінився внаслідок господарської діяльності людей. Росте унікальна для України дугласія, або "хвойний дуб", висота якого може сягати мало не 100 метрів. На території Цуманської пущі серед інших рослин росте 15 видів рідкісних рослин і мешкає 27 видів унікальних тварин, значну частину яких занесено до Червоної книги України (20 видів), Європейського Червоного Списку та Червоної книги Міжнародного Союзу Охорони Природи. У лісових масивах Цумані є ціла низка угруповань, занесених до Зеленої книги України. Сьогодні Цуманська пуща є одним з небагатьох лісових масивів України, де водяться зубри. Території природо-заповідного фонду в межах району становлять 39 % або 55,2 тис. га [3]. Натомість показник Рожищенського району суттєво відрізняється – усього 704 га.

**Висновки.** 1. Спеціалізацію господарського комплексу Рожищенського району формують кліматичні, земельні, водні, лісові та рекреаційні ресурси. Проте далеко не всі вони використовуються в повному обсязі. Земельні та кліматичні ресурси є надзвичайно важливими для розвитку сільського господарства району. Чинник сприятливого географічного розташування та територіальної організації населення району формує перспективу для раціонального використання природно-ресурсного потенціалу й суспільно-економічного розвитку території.

2. На підставі проведеного аналізу з'ясовано, що найбільше значення для економіки Ківерцівського району мають земельні (ґрунтові ресурси), лісові, природно-рекреаційні, мінеральні ресурси, що і визначили спеціалізацію господарства на лісовій і деревообробній промисловості, сільському господарстві, харчовій промисловості та виробництві будівельних матеріалів. Перспективним для Ківерцівського району є більш раціональне використання природно-рекреаційних ресурсів і розвиток на їхній основі санаторно-курортного лікування і туризму.

3. Особливості ПРП двох районів нерівнозначні: у Ківерцівському районі значно більше лісових ресурсів пори те, що райони розташовані поряд; мінеральні ресурси через більшу площу району мають більш важливе значення, що підтверджується Журавичівським родовищем торфу і мінеральних вод; водні та кліматичні ресурси обох районів подібні й не є визначальними у структурі ПРП; природно-рекреаційні ресурси в Ківерцівському районі відіграють важливу роль у господарсь-

кому комплексі і в рекреації, аніж у Рожищенському, де показник лісистості становить 12 %.

**Рекомендовано до друку Науковим товариством студентів та аспірантів географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (НТСА КНУ).**

#### Список використаних джерел

1. Волинська область. Географічний атлас. – К. : ТОВ "Вид-во "Мапа"; відп. ред. Т.В. Погурельська, голов. ред. М.М. Мельничук, 2009.
2. Волинь туристична / Ківерцівський район [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.vturizm.com.ua/blog/kivercivskij\\_rajon/2012-06-11-161](http://www.vturizm.com.ua/blog/kivercivskij_rajon/2012-06-11-161).
3. Екологічний паспорт. Волинська область / Міністерство екології та природних ресурсів України. – 2015. – URL: <http://www.menr.gov.ua/protection1/volynska>.
4. Олійник Я.Б. Географія: Навч. посіб. для старшокласників та абітурієнтів. Відповіді на всі питання нової програми / Я.Б. Олійник, П.Г. Шищенко, А.В. Степаненко, П.О. Масляк. – К., 2006.
5. Офіційний сайт Волинської обласної ради / Ківерцівський район [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://volynrada.gov.ua/map/kivertsivskii-raion>.
6. Рідний край (Рожищенський район) : навч.-метод. посіб. / за ред. І.П. Цюсю. – Рожищенський відділ освіти, 1993.
7. Рожищенський край. Історія, культура, промисловість. – Рожище, 2006.
8. Руденко В.П. Географія природно-ресурсного потенціалу України : підручник / В.П. Руденко. – Чернівці, 1999.
9. Саковець О.В. Лісові ресурси Рожищенського району Волинської області : стан та використання / О.В. Саковець // Шевченківська весна-2017. Географія : зб. наук. праць XV міжнар.і наук.і конф. студентів, аспірантів та молодих учених. – К., 2017. – Вип. XV.
10. Саковець О. В. Передумови розвитку рекреації й туризму в Рожищенському районі Волинської області / О.В. Саковець // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. праць / за ред. Ф.В. Зузук. – Луцьк, 2016. – № 13.
11. Саковець О.В. Природно-ресурсний потенціал Рожищенського району Волинської області / О.В. Саковець // Матеріали X Міжнар. наук.-

практ. конф. студентів і аспірантів "Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень" (17-18 травня 2016 року) : у 3 т. – Луцьк, 2016. – Т. 2.

#### References

1. Volyń's'ka oblast'. Geografichnyj atlas / TOV "Vy'd-vo "Mapa" ; vidp. red. T. V. Pogurel's'ka, glav. red. M. M. Mel'nichuk. – K., 2009.
2. Volyń'ny tury's'ty'chna / Kiverciv's'kyj rajon [Elektronnyj resurs]. – Rezhym dostupu: [http://www.vturizm.com.ua/blog/kivercivskij\\_rajon/2012-06-11-161](http://www.vturizm.com.ua/blog/kivercivskij_rajon/2012-06-11-161).
3. Ekologichnyj pasport. Volyń's'ka oblast' / Ministerstvo ekologiyi ta pry'rodnny'x resursiv Ukrainy'. – 2015. – URL: <http://www.menr.gov.ua/protection1/volynska>.
4. Olijnyk Ya.B. Geografiya: Navch. posib. dlya starshoklasny'kiv ta abituriyentiv. Vidpovidy na vsi py'tannya novoyi programy' / Ya.B. Olijnyk, P.G. Shy's'hhenko, A.V. Stepanenko, P.O. Maslyak. – K., 2006.
5. Oficijnyj sajт Volyń's'koyi oblasnoyi rady' / Kiverciv's'kyj rajon [Elektronnyj resurs]. – Rezhym dostupu: <http://volynrada.gov.ua/map/kivertsivskii-raion>.
6. Ridnyj kraj (Rozhy's'hens'kyj rajon). Navchal'no-metody'chnyj posibnyk (pid redakciyeyu I. P. Cios'). – Rozhy's'hens'kyj viddil osvity'. – 1993.
7. Rozhy's'hens'kyj kraj. Istoriya, kul'tura, promy'slovist'. – Rozhy's'hhe, 2006.
8. Rudenko V.P. Geografiya pry'rodno-resursnogo potencijalu Ukrainy' :Pidruchnyk / V.P. Rudenko. – Chernivci, 1999.
9. Sakovec' O.V. Lisovi resursy Rozhy's'hens'kogo rajonu Volyń's'koyi oblasti: stan ta vy'kory's'tannya / O.V. Sakovec' // Shevchenkiv's'ka vesna – 2017. Geografiya: Zbirnyk naukovy'x prac' XV mizhnarodnoyi naukovoyi mizhdy'scy'plinarnoyi konferenciyi studentiv, aspirantiv ta molody'x vcheny'x. – K., 2017. – Vy'p. XV.
10. Sakovec' O.V. Peredumovy' rozvy'tku rekreaciyi j tury'zmu v Rozhy's'hens'komu rajoni Volyń's'koyi oblasti / O.V. Sakovec' // Pryroda Zaxidnogo Polissya ta pry'legly'x tery'torij: zb. nauk. pr. / za red. F.V. Zuzuka. – Luc'k, 2016. – # 13.
11. Sakovec' O.V. Pry'rodno-resursnyj potencijal Rozhy's'hens'kogo rajonu Volyń's'koyi oblasti / O.V. Sakovec' // Materialy' X Mizhnarodnoyi naukovy'prakty'chnoyi konferenciyi studentiv i aspirantiv "Moloda nauka Volyńi: priory'tety' ta perspekty'vy' doslidzhen'" (17-18 travnya 2016 roku) : u 3 t. – Luc'k, 2016. – T. 2.

Надійшла до редколегії 14.04.17

O. Sakovec, magistrant

Vostochnoevropейский национальный университет имени Леси Украинки, Луцк, Украина

### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОЖИЩЕНСКОГО И КИВЕРЦОВСКОГО РАЙОНОВ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

*Рассмотрены особенности естественно-ресурсного потенциала (далее ПРП) двух административных районов Волинской области, которые имеют соседнее географическое положение, однако несколько иную структуру ПРП. Проведен анализ обеспеченности районов природными ресурсами и возможностями для их использования. Проанализированы природные ресурсы в их современном состоянии. Раскрыто и охарактеризовано ПРП Рожищенского и Киверцовского районов со свойственными для каждого из них отличиями. Исследованы особенности использования и эксплуатации отдельных составляющих природы. Выделены части некоторых видов природных ресурсов в интегральном ресурсном потенциале Волинской области. Отмечены перспективы использования потенциала ресурсов для развития соответствующих отраслей промышленности и хозяйства. Проведен анализ обеспеченности природными ресурсами Рожищенского и Киверцовского районов и выявлены ресурсы, которые есть определяющими в структуре ПРП.*

*Ключевые слова: естественно-ресурсный потенциал, природные ресурсы, водные ресурсы, почвы, лесистость, естественно-заповедный фонд.*

O. Sakovec, Msc

Lesya Ukrainka Eastern European National University, Lutsk, Ukraine

### COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF NATURAL-RESOURCE POTENTIAL ROZHYSHCHE AND KIVERTSI DISTRICT VOLYN REGION

*In this article deals the features of natural resource potential (hereinafter – NRP) of two administrative districts of Volyn region, which have a neighbouring geographical location, but different structures of NRP. It is analysed the degree of sufficiency of natural resources in this regions and opportunities for their use. In addition, the article describes the current state of natural resources. It is also characterises naturally resources potential of Rozhyshche and Kivertsy districts with peculiar for each of them by differences. In the conclusion, present the results of research features of the use and of exploitation of individual components of nature. The analysis of the provision of the districts with natural resources and opportunities for their use is made. The share of the certain types of natural resources in integrated resource potential of Volyn region are marked. The prospects of potential resources for the development of relevant industries and economy are brought out. The analysis of the provision with natural resources of Rozhyshche and Kivertsy districts are made. The resources that are determinative to the structure of NRP are discovered. The relationship between certain types of resources and the conditions of their formation are revealed.*

*Keywords: natural-resources potential, natural resources, water resources, soil, woodiness, Nature Reserve Fund.*