УДК 911.3

Л. Н. Немец, Я. В. Василевская, К. Ю. Сегида

# ЗАПОВЕДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ: СТРУКТУРА, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В статье рассмотрены заповедные территории Херсонской области Украины. Опираясь на законодательство Украины, детально представлены понятие и структура природно-заповедного фонда государства. Подробно рассмотрены его объекты. Указаны основные территориальные особенности и проблемы использования природно-заповедного фонда Украины. Определено, что наиболее высокие абсолютные и относительные показатели площади природоохранных территорий имеют Херсонская и Закарпатская области.

Определена часть объектов Херсонской области в общегосударственном природно-заповедном фонде. Представлена структура природно-заповедного фона Херсонской области с указанием доли каждого из объектов. Среди объектов природно-заповедного фонда области ведущими являются биосферные заповедники «Аскания Нова» и «Черноморский», национальные природные парки «Азово-Сивашский», Джарылгачский, Олешковские пески, дендрологический парк «Аскания Нова».

Рассмотрены территориальные различия в распределении объектов природно-заповедного фонда по городам и районам Херсонской области. Отмечено, что прослеживается значительная дифференциация в территориальном распределении объектов природно-заповедного фонда. Так, некоторые районы области имеют 0 % заповедности территорий и ни одного заповедного объекта (Великолепетихский, Верхнерогачовский, Белозерский, Нижнесерогозский районы и Новая Каховка), а некоторые районы отличаются высоким уровнем заповедности: 30 % и более — Голопристанский и Чаплинский районы. Обозначенные ключевые проблемы развития природно-заповедного фонда Украины и Херсонской области.

**Ключевые слова:** природно-заповедный фонд, заповедные территории и объекты, рекреационное природопользование, функции рекреационного природопользования.

Введение. Состояние изученности проблемы. Качество жизни населения в значительной степени зависит от экологического состояния природной среды как основы жизнедеятельности человека. В условиях усиления антропогенной нагрузки на природные территории возрастает роль исследования природно-заповедного фонда (ПЗФ) стран и регионов. Учёные в области географии, экологии, экономики, социологии и природопользования подробно изучают отдельные аспекты ресурсов и особенностей туристско-рекреационного природопользования. Специалисты в области конструктивной и социально-экономической географии, а также региональной экологии исследуют вопросы обеспечения природно-антропогенными туристско-рекреационными ресурсами регионов Украины.

Херсонская область обладает значительным потенциалом ПЗФ, но по территории области он распределён неравномерно. Исследование рекреационных ресурсов Херсонской области, в т. ч. и природно-антропогенных, проводилось в конце про-

шлого века О. А. Марченко [4], в частности, были представлены обоснования их рационального использования и охраны с позиции общественной географии. Соответственно, анализ предыдущих исследований показывает, что изучение туристскорекреационных ресурсов региона не теряет своей актуальности, ведь такие ресурсы являются основой для развития туризма и рекреации, а их результаты могут быть в основе принятия управленческих решений в области туристско-рекреационной деятельности. Учитывая географическое положение Херсонщины, особенности изменения специализации региона, рост социального заказа на рекреацию и туризм, особенности современных социально-экономических процессов [5; 6], исследование этой территории является особо актуальным.

**Цель и задачи статьи.** Целью работы является комплексный анализ природнозаповедного фонда Херсонской области, в том числе изучение структуры, особенностей, территориальных различий, а также проблем и перспектив ПЗФ Херсонской области.

Основные задачи исследования сводятся к:

- анализу теоретических основ изучения ПЗФ и законодательной базы Украины;
  - определению места ПЗФ Херсонской области среди регионов Украины;
  - ретроспективному анализу формирования ПЗФ Херсонской области;
  - характеристике структуры ПЗФ области и его отдельных объектов;
- расчёту уровня заповедности и выявлению его внутрирегиональной дифференциации;
- выявлению социально-экономических предпосылок и последствий рекреационного природопользования через объекты ПЗФ.

**Изложение основного материала.** Территория Украины расположена в благоприятных природно-географических условиях, имеет мощный природно-ресурсный потенциал и богатый природно-заповедный фонд. Однако, нерациональное природопользование, повышенное негативное влияние антропогенной деятельности приводят к загрязнению этих территорий, ухудшение их экологического состояния, что в совокупности с остальными факторами отражается на качестве жизни населения и приводит к развитию деградационных процессов в природной среде. Исходные положения относительно объектов природно-заповедного фонда изложены в Законе о природно-заповедном фонде Украины [10], который определяет правовые основы организации, охраны, эффективного использования природно-заповедного фонда Украины, воспроизводства его природных комплексов и объектов.

Природоохранная территория — территория или акватория, предназначенная для защиты и поддержки биологического разнообразия природных и связанных с ними культурных ресурсов, защита которых устанавливается законом и другими средствами [10]. Природоохранные территории Украины — территории, созданные с целью охраны природных ландшафтов от чрезмерных изменений в результате хозяйственной деятельности человека [9]. Важнейшими из таких объектов являются заповедники, национальные парки и заказники.

Природно-заповедный фонд составляют участки суши и водного пространства, природные комплексы и объекты, имеющие особую природоохранную, научную, эстетическую, рекреационную и другую ценность и выделенные с целью сохранения природного разнообразия, в частности ландшафтов, генофонда животного и расти-

тельного мира, поддержания общего экологического баланса и обеспечения фонового мониторинга окружающей природной среды. Исходя из основных положений законодательства Украины, природно-заповедный фонд охраняется как национальное достояние, относительно которого устанавливается особый режим охраны, воссоздания и использования. Украина рассматривает этот фонд как составную часть мировой системы природных территорий и объектов, находящихся под особой охраной. К природно-заповедному фонду Украины относятся: природные территории и объекты — природные заповедники, биосферные заповедники, национальные природыые парки, региональные ландшафтные парки, заказники, памятники природы, заповедные урочища [8]. Сюда относятся и искусственно созданные объекты — ботанические сады, дендрологические парки, зоологические парки, парки-памятники садово-паркового искусства. Заказники, памятники природы, ботанические сады, дендрологические парки, зоологические парки и парки-памятники садово-паркового искусства в зависимости от их экологической и научной, историко-культурной ценности могут быть общегосударственного или местного значения [10, раздел 1, статья 3].

На территории Украины действует 4 биосферных заповедника общей площадью более 240 тыс. га, что составляет 0,4 % территории государства, 19 природных заповедников, площадь которых составляет 0,3 % от общегосударственной территории, и более 40 национальных парков, доля которых в площади страны достигает 2 % (рис. 1). В целом, высокие показатели природо-антропогенного туристского потенциала присущи западным областям Украины, а также Одесской и Киевской областям [2; 4].

Наиболее высокие абсолютные и относительные показатели площади природоохранных территорий имеют Херсонская и Закарпатская области. Херсонская область — единственная в Украине, омываемая двумя морями, на территории которой находятся крупнейший в стране остров (территория о. Джарылгач охраняется), уникальная экосистема Нижнего Днепра. Но главным является то, что в пределах Херсонской и Закарпатской областей находится ряд крупнейших по площади и ценных по биологическому и физико-географическому многообразию природоохранных территорий общегосударственного значения.

В целом, объекты природно-заповедного фонда Херсонщины занимают 15,9 % от площади всей территории области (4520,3 км² из 28461 км²), из них 3998,6 км² — общегосударственного значения (рис. 1), что в общеукраинском масштабе составляет 14,5 % (территория общегосударственного природно-заповедного фонда Украины составляет 28 тыс. км²) [7; 8].

Процесс развития заповедных природных территорий на Херсонщине характеризуется определёнными противоречиями. Так в 40–50-е гг. ХХ в. и было проведено полное закрепление Олешковских песков искусственными лесами, развёрнуто строительство лесополос, созданы первые экспериментальные участки с контурномелиоративной организацией территории, однако интенсивность землепользования непрерывно росла. Таким образом, увеличивалась доля пашни, особенно наиболее интенсивной — оросительной, уменьшались площади пастбищ и сенокосов, распахивались водоохранные зоны и т. д. С целью сохранения природы Херсонщины в первоначальном состоянии, а также для охраны флоры и фауны, с конца XIX в. стала формироваться система природоохранных территорий. Среди них важнейшими являются территории и объекты ПЗФ, в пределах которых природные комплексы являются наиболее защищёнными. Акцентируем внимание, что территория Херсон-

ской области характеризуется определёнными условиями, структурой заповедного фонда, количеством и статусом природоохранных территорий и объектов, которые значительно отличаются по городам и районам области. Для устойчивого, сбалансированного развития территории с целью создания оптимальных условий для жизни человека необходимо сохранять биологическое и ландшафтное разнообразие края. Для этого необходимо перевести отдельные территории и объекты в ранг, подлежащий особой охране. В пределах таких территорий природные комплексы будут наиболее защищёнными [1].

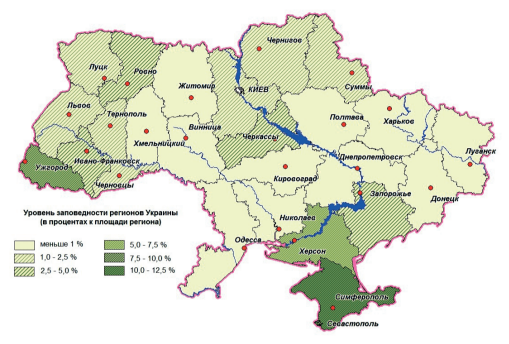


Рис. 1. Уровень заповедности регионов Украины (рассчитано и построено по [8]1)

Херсонская область имеет достаточно уникальные и важные природно-заповедные объекты и территории различного иерархического уровня. К ПЗФ Херсонской области относятся природные территории и объекты (биосферные заповедники, национальные природные парки, заказники) и искусственно созданные объекты (ботанические сады, дендрологические и зоологические парки, памятники садовопаркового искусства) [10]. В целом, ПЗФ Херсонской области (рис. 2) представлен объектами общегосударственного значения (биосферные заповедники, национальные природные парки, дендрологический парк и различные заказники), а также объектами местного значения.

Объекты ПЗФ Херсонской области. Биосферные заповедники «Аскания Нова» и «Черноморский» являются природоохранными, научно-исследовательскими учреждениями международного значения, созданные с целью сохранения в естественном состоянии наиболее типичных природных комплексов биосферы, осуществления фонового экологического мониторинга, изучения окружающей среды, её изменений под действием антропогенных факторов.

Картосхема составлена на основе данных государственной статистики Украины на начало 2014 г. (прим. ред.).

Национальный природный парк «Азово-Сивашский» является природоохранным, рекреационным, культурно-образовательным, научно-исследовательским центром общегосударственного значения, создан с целью сохранения, воссоздания и эффективного использования природных комплексов и объектов, имеющих особую природоохранную, оздоровительную, историко-культурную, научную, образовательную и эстетическую ценность. Рекреационная деятельность на территории национальных природных парков организуется специальными подразделениями администрации парков, а также другими предприятиями, учреждениями и организациями на основании договоров с администрацией парка.

Джарылгачский национальный природный парк создан в 2009 г. с целью сохранения ценных природных и историко-культурных комплексов и объектов Северного Причерноморья (на территории Скадовского района Херсонской области, на острове Джарылгач).

Олешковские пески — самый большой в Украине и второй по величине в Европе песчаный массив, состоящий из бескрайних барханов, высотой около 5 м, древних песчаных аллювиальных отложений Днепра. Он расположен в Цюрупинском районе, у побережья Чёрного моря.

Дендрологический парк «Аскания Нова» создан с целью сохранения и изучения в специально созданных условиях разнообразных видов деревьев и кустарников и их композиций для наиболее эффективного научного, культурного, рекреационного и иного использования.

Заказниками объявляются природные территории (акватории) с целью сохранения и воспроизводства природных комплексов или их отдельных компонентов. Природные заказники подразделяются на ландшафтные, лесные, ботанические, зоологические, орнитологические, энтомологические, ихтиологические, гидрологические, геологические, палеонтологические и карстово-спелеологические. Памятники природы выделяются комплексные, ботанические, зоологические, гидрологические и геологические. На территории Херсонской области имеются заказники общегосударственного значения: ландшафтные заказники «Саги», «Александровский» и «Станиславский», лесные — «Бакайский» и «Берёзовые колки», ботанический «Джарылгачский», орнитологический «Ягорлицкий».

Кроме этого, в области существует ряд объектов ПЗФ регионального значения. Среди них 12 заказников (ландшафтных, ботанических, зоологических, орнитологических), 32 памятника природы (отдельные уникальные природные образования, имеющие особое природоохранное, научное, эстетическое, познавательное и историко-культурное значение, с целью сохранения их в естественном состоянии), 12 памятников садово-паркового искусства (наиболее выдающиеся и ценные образцы паркового строительства с целью охраны их и использование в эстетических, воспитательных, научных, природоохранных и оздоровительных целях), 10 заповедных урочищ (лесные, степные, болотные и другие обособленные целостные ландшафты, имеющие важное научное, природоохранное и эстетическое значение, с целью сохранения их в естественном состоянии).

В зависимости от статуса, в области имеются 11 территорий и объектов общегосударственного и 65 местного значения. К территориям ПЗФ Херсонщины относится значительная часть водно-болотных угодий: Черноморский биосферный заповедник, Азово-Сивашский национальный природный парк, заказники «Бакайский», «Джарылгачский» и др. Из 22 водно-болотных угодий Украины на область приходится 6. Эти территории обеспечивают гнездования, кормление, зимовку значительного количества водоплавающих птиц, периоды жизненного цикла редких и промысловых рыб, питания морских млекопитающих.

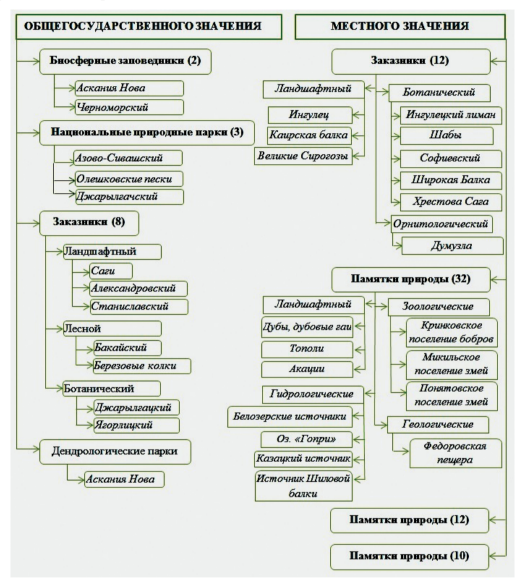


Рис. 2. Структура природно-заповедного фонда Херсонской области (построено по [7])

Рассматривая особенности природно-заповедного фонда области общегосударственного значения, отметим, что в 2011 г. в Украине насчитывалось 602 территории и объекта природно-заповедного фонда общегосударственного значения (из них 11— на территории Херсонской области): 4 биосферных (из них 2— в Херсонской области) и 19 природных заповедников, более 40 национальных природных парков (из них 3— в Херсонской области), 303 заказника (из них 7— в Херсонской области), 137 памятников природы, 17 ботанических садов, 19 дендрологических парков (из

них 1 — в Херсонской области), 7 зоологических парков, 88 парков — памятников садово-паркового искусства [7].

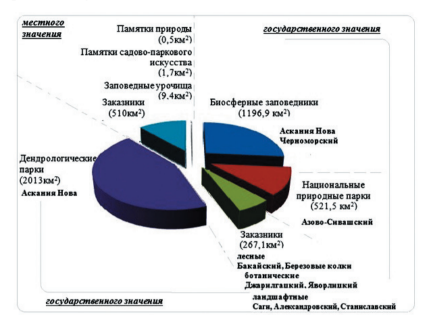


Рис. 3. Структура природно-заповедного фонда Херсонской области

Для того, чтобы подробнее раскрыть региональные различия заповедных территорий в разрезе городов и районов Херсонской области, нами были рассчитаны уровень заповедности районов и показатели, отражающие обеспеченность природоохранными землями населения и территории административных районов Херсонской области (табл., рис. 4). Прослеживается значительная дифференциация в территориальном распределении объектов ПЗФ. Так, некоторые регионы имеют 0 % заповедности территорий и ни одного объекта ПЗФ (Великолепетихский, Верхнерогачовский, Белозерский, Нижнесерогозский районы и Новая Каховка), а некоторые районы отличаются уровнем заповедности до 30 % и более — Голопристанский и Чаплинский районы.

Голопристанский район имеет 24 территории и объекта ПЗФ, что составляет 391100 га. Это район с высоким процентом заповедности — 31,34 %. К территориям ПЗФ Голопристанского района принадлежат Черноморский биосферный заповедник, созданный в 1927 г., общей площадью 89129 га (в Херсонской области — 86388 га, 2741 га — в Николаевской); заказники «Березовые чайки» (1320 га), где сохраняются естественные берёзовые лески, «Ягорлицкий» — орнитологический заказник площадью 18620 га; ботанические заказники «Крестовая сага» (30 га) и Шабы (20 га). Есть здесь и заповедные урочища «Голопристанский акациевый лес» (42 га) и «Старозбурьевский акациевый лес» (14 га), а также парки-памятники садово-паркового искусства.

Чаплинский район имеет площадь 172 200 га, из которых 51 236,8 га — заповедные. Уровень заповедности здесь высокий и равен 29,75 %. Здесь имеются 3 объекта  $\Pi 3\Phi$  — биосферный заповедник «Аскания-Нова», Асканийский заказник (17746 га) и дендропарк БЗ «Аскания-Нова» (183,2 га).

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \be$ 

	Пло- щадь, га	Числен- ность на- селения, тыс. чел.	Площадь ПЗФ, га	Уровень заповед- ности, %	Коэф- фициент заповед- ности	Обеспечен- ность населе- ния террито- риями ПЗФ га/тыс. чел.
Новокаховский гор-						
совет	22300	69,5	0	0,00	0	0,00
Херсонский горсовет	42300	338,7	30	0,07	0,01	0,09
Бериславский	172100	49,2	0	0,00	0	0,00
Белозерский	153400	67,2	3706	2,42	0,31	55,15
Великоолександров-	1.7.4000	17.5	1206	0.04	0.11	72.40
ский	154000	17,5	1286	0,84	0,11	73,49
Великолепетихский	100000	26,7	0	0,00	0	0,00
Верхнерогачевский	91500	12,5	0	0,00	0	0,00
Високопольский	70100	15,4	30	0,04	0,01	1,95
Генический	300800	61,4	28250	9,39	1,2	460,10
Голопристаньский	341100	61,6	106898,5	31,34	4,01	1735,37
Горностаевский	101800	20,1	664,9	0,65	0,08	33,08
Ивановский	112000	14,6	25	0,02	0	1,71
Каланчацкий	91600	22,2	1474	1,61	0,21	66,40
Каховский	148200	73,8	3549	2,39	0,31	48,09
Нижнесерогозский	120900	16,6	0	0,00	0	0,00
Нововоронцовский	100500	22,1	23	0,02	0	1,04
Новотроицкий	229800	37,2	23904	10,40	1,33	642,58
Скадовский	145600	48,7	312	0,21	0,03	6,41
Цюрупинский	175900	72,4	801	0,46	0,06	11,06
Чаплинский	172200	36	51237	29,75	0,81	1423,25

<sup>\*</sup> Рассчитано и построено авторами.

Неплохой показатель заповедности имеют Генический и Новотроицкий районы. В Геническом районе заповедными являются 28250 га, а в Новотроицком — 23904 га. Именно на территории этих двух районов размещён Азово-Сивашский национальный природный парк. Он создан с целью охраны редких растительных сообществ и животного мира, особенно птиц.

Как уже отмечалось, на территории области есть районы, где отсутствуют территории и объекты ПЗФ: это Великолепетихский, Верхнерогачевский и Нижнесерогозский районы. Сюда же можно отнести и Белозерский район, хотя здесь и есть 2 объекта ПЗФ — Источник Шиловой балки и Казацкий источник, но из-за слишком малой площади уровень заповедности района равен 0 %.



**Рис. 4.** Уровень заповедности административно-территориальных единиц Херсонской области (построено по данным табл.)

В большинстве приморских районов (Генический, Чаплинский, Голопристанский и Новотроицкий) высокий уровень заповедности достигается в первую очередь благодаря наличию в них двух биосферных заповедников и Азово-Сивашского национального природного парка. Уровень заповедности равен нулю в самых распаханных районах. Остальная территория области — это районы с низким и средним уровнем заповедности. Они имеют по несколько точечных объектов ПЗФ, площадь которых очень мала или не указывается вообще.

Таким образом, на территории Херсонщины можно выделить районы с высоким, средним и низким уровнем заповедности, а также районы с отсутствием заповедных территорий. Наряду со средним уровнем заповедности по области около 8 % (что почти вдвое больше среднеукраинского показателя) можно отметить необходимость дальнейшего развития сети территорий и объектов ПЗФ на Херсонщине. Отметим, что в соответствии с научно обоснованными рекомендациями в степной зоне уровень заповедности должен быть не менее 10 %. Учитывая, что в общей площади ПЗФ области около 120 тыс. га — это акватории морей, лиманов, заливов, площадь заповедных территорий в области крайне недостаточна.

На Херсонщине стартовал проект «Лучшие достопримечательности Украины — избранные народом», в котором приняли участие 9 памятников Херсонской области, 4 из которых относятся к ПЗФ, а именно: остров Джарылгач, Аскания-Нова, Арабатская стрелка, Олешковские пески. В то же время, в регионе, как и в целом в Украине, существует множество проблем относительно функционирования объектов

природно-заповедного фонда и их рационального использования. На сегодня большинство заповедных объектов не имеют соответствующих положений [3; 9; 10], что затрудняет осуществление заповедного режима охраны, использования и воспроизводства природных комплексов; четко не определен порядок охраны и характер допустимой деятельности на этих территориях.

Выводы. Заповедный фонд Херсонщины, как составляющей общегосударственного, составляют такие участки суши и водного пространства, природные комплексы и объекты, которые имеют особую природоохранную, научную, эстетическую, рекреационную и другую ценность. Они выделены с целью сохранения природного разнообразия ландшафтов, животного и растительного мира, поддержания общего экологического баланса и обеспечения наблюдений за окружающей средой. Украинское Причерноморье имеет достаточно уникальные и важные природно-заповедные объекты и территории различного иерархического уровня. Современная экономическая обстановка требует нового подхода к охране и использованию заповедных объектов. С одной стороны, необходимо усиливать контроль за соблюдением режима охраны территорий и объектов ПЗФ, с другой стороны, существует проблема нестабильного и недостаточного финансирования, не позволяющая осуществлять охранную и восстановительную деятельность должным образом. Продуманный способ «устойчивого развития туризма» мог бы способствовать охране природы Чёрного моря и черноморского побережья путём получения доходов, часть которых можно было бы использовать на восстановительные природоохранные работы. Рекреационное природопользование имеет три основные функции: социальную, экономическую и природоохранную. Следует подчеркнуть, что рекреационное природопользование вызывает необходимость охраны и восстановления не только природных ресурсов, но и природных условий, которые составляют среду обитания людей. Херсонская область имеет достаточные природно-географические предпосылки, благодаря которым сформировался мощный природно-заповедный фонд региона, активно используется в рекреационном природопользовании. В то же время, для реализации его основных функций, в т. ч. и социальных, существует ряд препятствий, среди которых следует отметить экономические, правовые и административные, научно-методические проблемы. Соответственно, по приведённым направлениям и должны проводиться мероприятия по оптимизации природно-заповедного фонда региона, поэтому остаются актуальными дальнейшие подобные исследования.

### Литература

- 1. Василевская Я. В. Социально-географические аспекты главных функций рекреационного природопользования (на примере Украинского Причерноморья) // Могилевский часопис. Том 1. Вып. 3–4 (22–23). Могилёв: Могилёвская областная друкарня имени Спиредога Соболя, 2013. С. 38–41.
- Василевська Я. В. Природно-заповідний фонд Херсонської області як об'єкт рекреаційного природокористування // Часопис соціально-економічної географії: Міжрегіональний збірник наукових праць. Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2012. Вип. 13 (2). С. 125–128.
- 3. Закон України «Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2005–2015 роки» № 1989-ІІІ від 21.09.2000 р. / Відомості Верховної Ради (ВВР), 2000, № 47, ст. 405.
- Марченко О. А. Суспільно-географічне обґрунтування раціонального використання та охорони рекреаційних ресурсів Херсонської області: дис... кандидата геогр. наук: 11.00.02. Мелітополь, 1999. 196 с.

## Псковский регионологический журнал № 22 2015

- 5. Немец Л. Н., Сегида Е. Ю., Василевская Я. В. Имидж региона как основа его конкурентоспособности // Теория и практика модернизации хозяйственных укладов и экономических институтов периферийных регионов / Под ред. А. Г. Дружинина и Ю. С. Колесникова. Материалы международной научной конференции (Ростов-н/Дону, 10–11 октября 2013 г.). Ростов н/Д: Изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ, 2013. С. 284–291.
- 6. *Немец Л. Н.* Устойчивое развитие: социально-географические аспекты (на примере Украины). Харьков: Факт, 2003. 383 с.
- 7. Официальный сайт Главного управления статистики в Херсонской области. [Электронный ресурс]: URL: http://ks.ukrstat.gov.ua/
- 8. Официальный сайт Государственной службы статистики Украины. [Электронный ресурс]: URL: http://www.ukrstat.gov.ua/
- 9. Положення про рекреаційну діяльність у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду України. [Электронный ресурс]: URL: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0679-09
- 10. Про природно-заповідний фонд України Верховна Рада України; Закон від 16.06.1992 № 2456-XII. [Электронный ресурс]: URL: http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?page=3&nreg=2456-12

#### Об авторах

**Немец Людмила Николаевна** — доктор географических наук, профессор, заведующая кафедрой социально-экономической географии и регионоведения, геолого-географический факультет, Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина, Украина.

E-mail: soc-econom-region@karazin.ua

**Василевская Янина Валентиновна** — преподаватель кафедры туризма, факультет природоведения, здоровья человека и туризма, Херсонский государственный университет, Украина.

E-mail: geograf15@rambler.ru

Сегида Екатерина Юрьевна — кандидат географических наук, доцент кафедры социально-экономической географии и регионоведения, геолого-географический факультет, Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина, Украина.

E-mail: kateryna segida@bk.ru

L. Niemets, Y. Vasilevskaya, K. Segida

# PROTECTED AREAS OF THE KHERSON REGION IN UKRAINE: STRUCTURE, TERRITORIAL DIFFERENCES, PROBLEMS AND PROSPECTS

The article describes the protected areas of the Kherson region of Ukraine. The concept and structure of the Natural Reserve Fund is presented in details according to the legislation of Ukraine. Its facilities are analyzed in details. It is determined that there are 4 biosphere reserves in Ukraine. Their total area is about 240 000 hectares, which is 0.4 % of the state total area; 16 natural reserves cover 0.3 % of the state territory and 29 national parks — about 2 %. The article discusses the main features and problems of Natural Reserve Fund of Ukraine. It is noted that Kherson and Zakarpattia regions have the largest absolute and relative area of protected areas.

A part of facilities of the Kherson region in the national Nature Reserve Fund is defined. The structure of natural preserves of the Kherson region with the proportion of

# Псковский регионологический журнал № 22 2015

each object is shown. Among the objects of the NRF, we have to note the biosphere reserves "Askania Nova" and "Black Sea", national parks "Azov-Sivashsky", "Dzharylgach", "Oleshkovsky Sands" and the arboretum "Askania Nova". Territorial differences in the distribution of objects of Natural Reserve Fund for towns and districts of the Kherson region are considered. A significant differentiation in the spatial distribution of NRF objects is observed. For instance, some regions have a 0 % reserve territory and no objects of the NRF (Velikolepniy, Verhnerogachovsky, Belozersky, Nizhneserogozsky districts and Nova Kahovka), and some areas have protection level up to 30 % and more — Golopristansky and Chaplinsky districts. The article reveals lines of development for Natural Reserve Fund of Ukraine and the Kherson region.

**Key words:** nature preserves, conservation areas and facilities, recreational nature management, functions of recreational use of nature.

#### About the authors

Prof. **Lyudmyla Niemets,** Head of Department of Socio-Economical Geography, V. N. Karazin Kharkiv national university, Ukraine.

E-mail: soc-econom-region@karazin.ua

**Yanina Vasylevskay,** Lecturer, Department of Tourism, Faculty of Natural Science, Human Health and Tourism, Kherson State University, Ukraine.

E-mail: geograf15@rambler.ru

Dr **Kateryna Segida**, Associate Professor, Department of Socio-Economical Geography, V. N. Karazin Kharkiv national university, Ukraine.

E-mail: kateryna segida@bk.ru

Статья поступила в редакцию 09.02.2015 г.