

Никонорова Инна Витальевна

канд. геогр. наук, доцент, заведующая кафедрой

Вишневская Марина Петровна

канд. пед. наук, доцент

Сытина Татьяна Феликсовна

старший преподаватель

Шлемпа Олег Анатольевич

старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

КРАЕВЕДЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ НА ПРИМЕРЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Аннотация: рассмотрены аспекты географического краеведения, степень преобразованности и хозяйственного освоения территории в регионе. Популяризация краеведческих знаний способствует оптимальному моделированию геокультурного пространства республики.

Ключевые слова: географическое краеведение, регионоведение, природно-антропогенный ландшафт, типы местности, агроландшафт, экотуризм.

Краеведение охватывает большой круг вопросов – изучение истории, природы, этнографии, фольклора и т. д. Понятие «краеведение» зародилось в XVIII веке. По форме организации работы оно делится на государственное, общественное, вузовское и школьное. С педагогической точки зрения в краеведческой работе выделяют обучающий, развивающий, воспитывающий и результативный компоненты. По содержанию краеведение делится на историческое, литературное, этнографическое, биологическое и географическое.

Географическое изучение республики необходимо для управленческих ведомств и территориального планирования социально-экономического развития Чувашской Республики.

Географическое краеведение – это изучение природно-ресурсного потенциала, геологического строения, рельефа, климата, ландшафтов, уникальных природных объектов; изучение географических названий, как на карте региона, так и на местных картах сельских поселений.

Наибольший вклад в развитие исторического краеведения в Чувашии внесли доктора исторических наук, профессора Н.В. Никольский, В.Ф. Каховский, В.Д. Дмитриев, Т.С. Сергеев и др. Развитие географического краеведения связано с трудами д.г.н. проф. П.А. Сидорова, д.г.н. проф. Е.И. Арчикова, д.г.н. проф. Ю.Р. Архипова, к.г.н. доц. Ф.А. Карягина, к.б.н. доц. А.В. Дмитриева и др.

Изучение специфики природного, социально-экономического, экологического, политического, культурного, этноконфессионального развития конкретных территориальных образований (регионов) – является областью изучения регионоведения. В условиях Чувашской Республики нет смысла разграничивать понятия «регионоведение» и «краеведение» и нами они воспринимаются тождественно [7].

В настоящее время в республике активно работает Чувашское республиканское отделение Русского географического общества, в составе которого плодотворно исследуют ландшафты региона преподаватели историко-географического факультета Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова. Они принимают участие в изучении природных, природно-антропогенных и хозяйственных геосистем на региональном и локальном уровне. При поддержке различных научных фондов ведутся научно-исследовательские работы, организовываются экспедиции по обследованию природных и антропогенных ландшафтов («История картографирования Чувашской Республики», «Анализ влияния этнокультурных процессов на изменение ландшафтов в многонациональном регионе на примере Чувашской Респуб-

лики», «Обоснование зонально-функциональной структуры национального парка «Чаваш вармане» в целях рекреационного использования») и др. Коллектив географов участвовал в создании «Чувашской энциклопедии» в 4 томах, «Экологической энциклопедии Чувашской Республики», «Экологического атласа Чувашской Республики».

Территория края относится к лесной провинции Заволжской низменности и лесостепной провинции Приволжской возвышенности. Основные физико-географические районы республики представлены Заволжским долинно-террасовым полесским, Приволжским возвышенно-равнинным эрозионно-расчленным, Сурским левобережно-террасовым, Сурско-Цивильским равнинно-водораздельным эрозионным, Межцивильским волнисто-равнинным эрозионным, Цивиль-Кубниским возвышенно-равнинным эрозионным, Засурским возвышенно-равнинным остепненным эрозионным, Присурским возвышенно-водораздельным лесным, Кубня-Карлинским равнинным остепненным эрозионным и Верхнебезднинским возвышенно-равнинным эрозионным районами. Основные типы местности, встречающиеся в Чувашии: плакорные-водораздельные, останцово-водораздельные, склоновые приречные, зандровые, перигляциальные, долинно-речные, надпойменно-террасовые и пойменные [1]. Ландшафтное многообразие территории республики повышает ценность туристско-рекреационной аттрактивности разных типов местности.

В ландшафтном отношении республика делится на две части. Северная Заволжская часть представлена умеренно-континентальными переходными к суббореальным типами ландшафта, подразделяющимися на эрозионно-денудационные, денудационно-зандровые и озерно-аллювиальные роды ландшафта, включающими смешанно-широколиственно-лесные виды географического ландшафта. Южная часть в пределах Приволжья представлена суббореальными северными семигумидными умеренно-континентальными типами, подразделяющимися на эрозионные и эрозионно-денудационные роды, с лугово-степными и широколиственно-лесными видами ландшафта. Хвойные сосновые леса Заволжья на аллювиальных песчаных отложениях азональны [4].

Территория региона характеризуется преобладанием антропогенных ландшафтов, которые представлены агроландшафтами (сельскохозяйственные), селитебными, лесохозяйственными, водохозяйственными, рекреационными, промышленными, транспортными и природоохранными ландшафтами. Наиболее напряженная геоэкологическая обстановка сложилась в Приволжском физико-географическом районе [2; 5]. Процентное соотношение площадей современных ландшафтов Чувашии представлено в таблице 1 [6].

Таблица 1

Распределение площадей современных ландшафтов ЧР
по физико-географическим районам

район	площадь		лесохозяйственные		агроландшафты				Техногенные			
	км ²	%	км ²	%	луг		пашня		селитебные		Водные *	
					км ²	%	км ²	%	км ²	%	км ²	%
Заволжье	400	2,19	360	90	37	9,5	0	0	0,75	3		
Приволжье	2994	16,33	555	18,5	475	16,33	1631	54,07	333	11,1		
Засурский левобережный	150	0,82	44	20,3	35	23,3	64	42,7	7	4,7		
Сурско-Цивильский	2140	11,66	208	9,71	348	16,26	1426	66,63	158	7,4		
Межцивильский	1000	5,46	110	11	211	21,1	588	58,8	91	9,9		
Цивиль-Кубнинский	2844	15,5	533	18,74	416	14,63	1698	59,7	197	6,93		
Присурье	5317	28,98	4155	78,15	381	7,11	567	10,68	214	4,06		
Кубня-Карлинский	1850	10,08	246	13,29	206	11,14	1281	69,24	117	4,13		

Засурский остепненный	1128	6,14	86	7,62	240	21,23	721	63,92	82	7,13		
Верхнебезднин- ский	101	1,04	81	42,4 7	17	8,97	84	43,9 8	8	4,63		
Всего	18014	100	6378	35,41	2366	13,14	8060	44,75	1210	6,7	331*	1,8

* С площадью акватории Чебоксарского и Куйбышевского водохранилищ

В связи с развитием внутреннего туризма особый интерес вызывает изучение и оценка рекреационного потенциала природно-антропогенных ландшафтов республики. Одним из примеров использования агроландшафтов в экотуризме является этноприродный парк имени Героя Социалистического Труда А.П. Айдака, опытно-показательное хозяйство Минприроды Российской Федерации, учебный полигон Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Здесь успешно реализуется комплекс противоэрозионных работ в агроландшафтах и грамотно решаются экологические проблемы. Этнокультурные аспекты земледелия представлены в Верхнеачакском музее натурального хозяйства чувашского крестьянина XIX века.

Изучение беллигеративных ландшафтов опирается на историко-географический тур-маршрут «Тропа памяти» [3].

В рамках подготовки студентов направления «География», «Экология и природопользование», «Туризм» и в соответствии с учебным планом Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова изучаются дисциплины федерального и регионального компонентов. В блоке гуманитарных и социально-экономических дисциплин изучаются чувашский язык, история и культура Чувашии, в блоке общепрофессиональных – география и экология Чувашской Республики. Но особенно ярко региональный подход проявляется при изучении дисциплин специализации: «Топонимика, эколого-географическое образование и краеведение», «Физическая география Среднего Поволжья», «Инженерная география», «Ландшафтное планирование» и др., являющихся

предметами специализации по кафедре физической географии и геоморфологии им. д.г.н., профессора Е.И. Арчикова.

Популяризации краеведческих знаний служат программы вышеназванных дисциплин. Благодаря топонимическому анализу, можно судить о миграциях населения в прошлом, о контактах разных народов между собой, восстанавливать палеогеографические условия нынешних территорий и многое другое [4]. Студенты направления «География» историко-географического факультета ЧувГУ познают методы научного исследования своего края. Приобретенные краеведческие знания в дальнейшем успешно применяются в научной и педагогической деятельности.

В ходе изучения краеведческих дисциплин активно внедряются проектные формы обучения студентов. Создаются проектные работы по темам: «Изучение культурных ландшафтов муниципальных округов Чувашии», «Родники Чувашии», «Молодежь за чистую Волгу», историко-географический тур-маршрут «Тропа памяти», «Реестр географических названий ЧР», «Экологическая тропа Заволжья».

Основными направлениями региональных исследований кафедры физической географии и геоморфологии являются: изучение изменения ландшафтов республики за исторический период хозяйственного освоения территории; береговые и аквальные ландшафты Чебоксарского водохранилища и их динамика; агроландшафты республики и их рациональное планирование; урболандшафты и рекреационные ландшафты Чебоксарской агломерации; моделирование геокультурного пространства республики.

Реализация краеведческого подхода в вузовской и школьной географии является для сотрудников кафедры физической географии и геоморфологии традиционной. Краеведческий подход нашел дальнейшее развитие через сотрудничество с общественными организациями: Союзом краеведов Чувашии, Республиканской Ассоциацией учителей географии, с Национальным музеем Чувашской Республики, Национальной библиотекой Чувашской Республики, центром по работе с одаренными детьми «Эткер» и т. д.

Список литературы

1. Арчиков Е.И. Ландшафты, экология, культура Чувашской Республики: конспект лекций / Е.И. Арчиков. – Чебоксары, 1997. – 56 с.
2. Теория и практика землепользования и управления земельными ресурсами регионов Среднего Поволжья: учеб. пособ. / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, И.В. Никонорова [и др.]. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 242 с.
3. Вишневская М.П. Культурно-познавательный проект «Тропа памяти» / М.П. Вишневская, А.Г. Евграфова // Колпинские чтения по краеведению и туризму: материалы VI Всерос. науч.-практ. конф. – СПб., 2023. – С. 272–280. EDN PPMXNJ
4. Мулендеева А.В. Анализ экологической устойчивости агроландшафтов муниципальных округов Чувашской Республики / А.В. Мулендеева, И.В.Никонорова, В.Н. Ильин // Успехи современного естествознания. – 2024. – №6. – С. 27–33. DOI 10.17513/use.38279. EDN LOUUIY
5. Сытина Т.Ф. Возможности проектной деятельности для реализации геоэкологического краеведения в Чувашии / Т.Ф. Сытина // Геопространственные исследования общественных и природных систем: теория и практика: сб. ст. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2019. – С. 183–186. EDN QVHVDN
6. Шлемпа О.А. Современные ландшафты Чувашии / О.А. Шлемпа // Вестник Чувашского университета. – 2013. – №3. – С. 151–155. EDN RUBSMB
7. Эколого-географическое образование и краеведение / И.В. Никонорова, Т.Ф. Сытина, А.В. Мулендеева [и др.]. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – 126 с. EDN CCWZFU