

Научная статья
УДК 630.90

ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦИОННОЕ ОСВОЕНИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

**Ольга Анатольевна Лявданская¹, Галия Танамовна Бастаева²,
Денис Сергеевич Гордеев³, Сергей Владимирович Малахов⁴**

^{1,2,3,4} Оренбургский государственный аграрный университет,
Оренбург, Россия

¹ romashkaoa@rambler.ru

² oren78@mail.ru

³ marina.gordeeva@mail.ru

⁴ msv.oren@yandex.ru

Аннотация. В статье рассматривается природно-рекреационный потенциал сельских территорий на примере Пономаревского района Оренбургской области. Дается план мероприятий, которые позволят повысить рекреационную оценку исследуемой территории.

Ключевые слова: рекреационный потенциал, памятники природы, природообустройство, эстетическая оценка территорий

Scientific article

NATURAL AND RECREATIONAL DEVELOPMENT OF RURAL TERRITORIES

**Olga A. Lyavdanskaya¹, Galiya T. Bastaeva², Denis S. Gordeev³,
Sergey V. Malakhov⁴**

^{1,2,3,4} Orenburg State Agrarian University, Orenburg, Russia

¹ romashkaoa@rambler.ru

² oren78@mail.ru

³ marina.gordeeva@mail.ru

⁴ msv.oren@yandex.ru

Abstract. The article discusses the natural and recreational potential of rural areas on the example of the Ponomarevsky district of the Orenburg region. A plan of measures is given that will improve the recreational assessment of the territories.

Keywords: recreational potential, natural monuments, environmental management, aesthetic assessment of territories

Туристско-рекреационная деятельность играет важную роль в современной экономике сельских территорий, обеспечивая рациональное использование и комплексное сохранение природных, исторических, этнографических и рекреационных ресурсов.

Создание многопрофильного рекреационного кластера на сельских территориях не только Оренбургской области, но и в пределах России, способного предоставить туристические, спортивно-оздоровительные, познавательные услуги, даст предпосылки увеличения занятости населения, увеличения доходного пункта бюджетов регионов [1].

Цель данного исследования – выявление и изучение природно-рекреационных ресурсов Пономаревского района Оренбургской области.

В задачи нашего исследования входило проанализировать рекреационно-туристический потенциал Пономаревского района, основываясь на имеющихся уникальных природных и культурных объектах, а также выяснить, имеются ли тенденции к дальнейшему развитию рекреационного освоения данной территории.

При решении поставленных в ходе исследования задач мы использовали общепринятые понятия рекреационных ресурсов, рекреационного потенциала, при этом старались подойти к каждому параметру многогранно.

Необходимым условием для развития рекреации, в том числе и сельских территорий, является обязательное наличие рекреационного потенциала. Так, например, незаменимым рекреационным ресурсом является наличие леса, лесных колок, березовых рощ, ленточных боров, куда люди тянутся за эмоциями, эстетической красотой, запахом листвы и пением птиц.

Важным элементом оценки является, по нашему мнению, именно эстетическая оценка объектов природы, будь то родник, извилистая речка, лесная опушка, в том числе и совокупность сложившихся природно-исторических факторов, влияющих на рекреационный потенциал территории.

Рекреационная деятельность очень многосторонняя, и для ее увеличения в масштабах и создания новых условий рекреации требуется обоснованная с научной точки зрения оценка рекреационного потенциала сельских территорий.

В административном и экономическом центре района, селе Пономаревка, проживает 5457 человек. Многонациональность района, основную часть жителей которого составляют русские – 69,9 %, татары – 16,8 % и мордва – 10 %, создает предпосылки знакомства с национальным колоритом.

Протяженность территории Пономаревского района с севера на юг около 55 км, с запада на восток – 58 км, он преимущественно расположен в северо-западной части Оренбургской области и граничит с пятью

районами, а уже северная граница проходит с Башкортостаном, что имеет большое значение, по нашему мнению, для рекреационного освоения. Район расположен 220 км от г. Оренбурга, в 150 км от г. Бугуруслан, в 360 км от г. Самары, в 250 км от г. Уфы, что создает предпосылки для посещения территории рекреантами с соседних областей и близлежащих крупных населенных пунктов. Протяженность дорог, проходимых для автомобиля, оценивается в 285 км, из них на асфальтобетонные приходится – 57,3 км, покрытых щебнем – 191,6 км и грунтовых дорог, практически без покрытия около 36 км [2].

Расположение территории Пономаревского района на южных отрогах Бугульминско-Белебеевской возвышенности, которую разделили условно на западную часть – водораздела реки Дема и Ток, и восточную часть – водораздел рек Дема и Усла, которые имеют хорошо развитую пойму. Долины практически всех рек хорошо разработаны и имеют достаточно высокую эстетическую оценку [2].

Все водоемы исследуемой территории пригодны для организации рыбной ловли, что в целом и определяет их высокую посещаемость особенно в осенне-летний период, тут ловят леща, сазана, карася, судака, щуку, окуня, сома, налима, ерша, пескаря. В нескольких прудовых хозяйствах разводят карпа, сазана, карася. На территории действуют три охотничьих хозяйства, что создает предпосылки для охотничье-рекреационного освоения территории. Водные объекты - это пруды и реки, пригодны для обитания водоплавающей дичи, где они бывают не только на пролете и на гнездовании.

Многообразен и растительный покров территории, из травянистых растений широко встречается донник белый (*Melilotus albus* Medik.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), разнотравье представляет полынок (*Artemisia austriaca* Jacq.), тысячелистник (*Achillea millefolium* L.), василек (*Centaurea jacea* L.), шалфей (*Salvia officinalis* L.) и многие другие.

Высокую эстетическую оценку получили склоны территории, где растительный покров не такой густой, но достаточно привлекателен особенно в весенний и летний период, где в травостое преобладает ковыль Лессинга (*Stipa lessingiana* Trin.), тимьян ползучий (*Thymus serpyllum* L.) и другие растения.

По лощинам растет пырей ползучий (*Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski.), костер безостый (*Bromus inermis* Leyss.), клевер розовый (*Trifolium hybridum* L.), мышиный горошек (*Vicia cracca* L.).

Рекреационный потенциал во многом определяется наличием лесной растительности и богатством лесных ресурсов региона. В последние три года по экономическим и социальным причинам возросло значение леса как сферы отдыха населения, но массовый поток людей в лесу приводит часто к ощутимому экологическому ущербу. В целом лесистость района не

превышает 5 % и оценивается как низкая, лесная площадь составляет – 12699 га (6 %).

Из древесных пород встречается дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), осина (*Populus tremula* L.), береза повислая (*Betula pendula* Roth), но лесные массивы на изучаемой территории представлены небольшими березовыми рощами по склонам холмов, имеют хорошую освещенность и проходимость, между с. Пономаревка и с. Софиевка лесные насаждения с преобладанием дуба черешчатого, липы, осины, с хорошо выраженной опушечной линией. Лесные насаждения богаты грибами, и ягодами, и широко используются местными жителями для «тихой охоты» [3].

Животный мир так же, как растительный, разнообразен, в лесу можно встретить куницу, лося, зайца-беляка, на открытых степных просторах обитает косуля сибирская, волк, лисица обыкновенная. Мир пернатых также удивляет и разнообразием, и численностью, в лесу встречаются глухарь, тетерев, соловьи, дрозды, филин обыкновенный, сова ушастая, в степи – куропатка, стрижи, ласточки. До поздней осени слышны голоса птиц.

Живописность ландшафта в условиях Пономаревского района очень высокая и складывается из сочетания расчлененности рельефа, обводненности и залесенности и оцениваются нами как класс А – лучшие территории, на которых сочетаются все три фактора: живописные леса, выразительный рельеф, водоемы и водотоки.

Одной из проблем комплексного рекреационного освоения сельских территорий является отсутствие знаний географии, биологии, этнографии этих территорий. В школах регионоведение не преподается, учебников нет. Выездные занятия по изучению и знакомству с родным краем не только на уровне школы, но и вузов крайне ограничены [3].

Каждая даже небольшая сельская территория обладает своей историей, традициями народов, ее населяющих, природными объектами, имеющими важное значение в рекреационном освоении территории [4].

Село Нижние Кузлы славит родник «Часовня лисьма», расположенный на его окраине, который в 1992 г. был обустроен и затем освящен отцом Василием. Родник благоустроен, есть изгородь, беседка для отдыха. Родниковая вода обладает уникальными антибактерицидными свойствами. А в селе Верхние Кузлы имеется Святой родник, у местных жителей считается также священным.

Сероводородный источник «Вонючка», приведенный на рисунке, является природным памятником, так как оказывает комплексный оздоравливающий эффект. Его уникальная вода, температурой 4 °С, обладает доказанным лечебным и терапевтическим действием.



Сероводородное озеро «Вонючка»

Интерес представляют приседакские черноольшаники площадью 48 га – ландшафтно-ботанический лесной памятник областного значения. Всего в 1 км от с. Сорокино расположен ландшафтный и геологический памятник природы площадью 31 га – Пещерный лог. Уникальность объекта оценивается наличием родника, издавна считавшимся святым.

Макушкинский липняк площадью 360 га – это уникальный липовый лес, расположенный в верховьях ручьев с мордовскими названиями Чавкалей и Эрямолей, где кроме липы растет дуб черешчатый, береза бородавчатая, клен остролистный. Липа вся старовозрастная (70–80 лет), высотой 25–26 м, диаметром 40–45 см, с хорошими ростовыми характеристиками.

Памятник природы в 4 км от с. Алексеевка с необычным названием урочище «Бабы Слезы» – излюбленное место отдыха местных жителей. Памятник природы площадью 20 га, напоминающее правильное блюдце диаметром около 300 м, глубиной не более 1 м, где в центре растет ива с осинкой, в подлеске густой шиповник, а по окраине луговое разнотравье.

Как видно из представленных данных, Пономаревский район обладает достаточно мощной рекреационной базой, здесь есть в наличии памятники природы и ботанические, и геологические, и ландшафтные. Пересеченная местность, родники, озера, лесные массивы. Ромашковые поля, земляника, грибные поляны, небольшие поселки с тихой размеренной сельской жизнью создают необходимый колорит, который так востребован городскими жителями или рекреантами [5].

Проведенная нами оценка природно-рекреационных ресурсов Пономаревского района Оренбургской области говорит о том, что район

обладает мощным потенциалом в области рекреационного освоения территории.

Рекомендуемые мероприятия для рекреационного освоения Пономаревского района как одного из видов природопользования: информация в средствах массовой информации, каждое излюбленное место отдыха должно быть оформлено аншлагами, местной администрации и работникам лесного хозяйства необходимо создавать дорожно-транспортную сеть, чтобы предотвратить хаотичное перемещение по территории, оборудовать места для стоянок и разведения костров.

Особое значение в развитии рекреационного освоения территории уделяется экологическому воспитанию, для этого рекомендуем создание тематических учебно-экологических троп: «Лесная аптека», «Лесные пернатые друзья», и других, дорожки или тропы «здоровья» на участках, имеющих благоприятные санитарно-гигиенические условия, создание условий для развития велотуризма, создание четких ориентиров в лесу, организация и развитие любительского рыболовства на реках и озерах, оформление карт-схем рекреационной зоны со свободным доступом к ней. Территория района богата родниками с чистой водой, которые требуют не только ухода, но и пропаганды бережного к ним отношения [6].

Список источников

1. Мажар Л. Ю. Территориальные туристско-рекреационные системы: монография. Смоленск: Универсум, 2008. 212 с.
2. Чибилев А. А. Природное наследие Оренбургской области - Оренбург: Книжное издательство, 1996. 384 с.
3. Карасева О. А., Малкова Т. В. Информационные технологии в лесном бизнесе // Леса России и хоз-во в них. 2020. № 1 (72). С. 71–77.
4. Лявданская О. А., Бастаева Г. Т. Особенности становления вторичных сукцессий древесной растительности на залежных землях поймы реки Урал Оренбургского района // Технологические тренды устойчивого функционирования и развития АПК: матер. Междун. науч.-практ. конф., посвященной году науки и технологии в России, Ижевск, 24–26 февраля 2021 г. Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. С. 244–246.
5. Кистанкин А. Ю., Дюсембина Р. А., Хвалев Ю. А. Состояние защитного лесоразведения в Оренбургской области // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи : сб. статей по матер. XI Всерос. (национ.) науч.-практ. конф. молодых ученых, посвященной 75-летию Курганской ГСХА имени Т.С. Мальцева, Курган, 21 ноября 2019 г. / под общей редакцией И. Н. Миколайчика. Курган : Курганская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. С. 23–27.
6. Бутко Г. П. Приоритеты устойчивого лесопользования // Леса России и хоз-во в них. 2020. № 4 (75). С. 28–33.