

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра физической географии и ландшафтной экологии

**Природоохранное и рекреационное использование территории  
Хвалынского района Саратовской области**

**АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ**

студентки 4 курса 441 группы

направления 05.03.06 Экология и природопользование

географического факультета

Дементьевой Екатерины Андреевны

Научный руководитель

доцент, к.г.н., доцент

должность, уч. степень, уч. звание

подпись, дата

Н.В. Пичугина

инициалы, фамилия

Зав. кафедрой

д.г.н., профессор

должность, уч. степень, уч. звание

подпись, дата

В.З. Макаров

инициалы, фамилия

Саратов 2026

**Введение.** В условиях растущего влияния человека на природу необходимо иметь представление о том, как используется территория Хвалынского района, какие проблемы существуют, и каковы пути их решения. Важно найти баланс между охраной природы, развитием туризма и хозяйственной деятельностью.

*Цель работы:* рассмотреть структуру природоохранного и рекреационного использования территории Хвалынского района.

*Основные задачи:*

– составить физико-географическую характеристику территории Хвалынского района;

– на основе источников описать природоохранную деятельность в Хвалынском районе;

– разработать предложения по реновации экологической тропы «Лесные фантазии» в национальном парке «Хвалынский»

– разработать проект этнографического туристического маршрута по национальным селам Хвалынского района.

*Объект исследования:* территория Хвалынского района.

*Предмет исследования:* рекреационное и природоохранное использование Хвалынского района.

*Методы исследования:* работа с литературными источниками и Интернет-ресурсами; картографический метод, в том числе с использованием геоинформационных технологий; метод полевых наблюдений; сравнительно-географический и описательный методы.

*Материалы исследования:* монографии, учебники, научные статьи, Интернет-ресурсы, картографические материалы, полевые наблюдения.

*Структура и объем работы.* Представленная работа включает введение, 3 раздела, заключение, список использованных источников, приложение.

Общий объем работы составляет 61 страницу.

## *Основное содержание работы.*

### **1 Физико-географическая характеристика Хвалынского района.**

Хвалынский район (площадь – около 1,9 тыс. км<sup>2</sup> (Хвалынский муниципальный район... [Электронный ресурс])) располагается на крайнем северо-востоке Саратовского Правобережья. На севере и северо-западе район граничит с Ульяновской областью, на крайнем северо-востоке – с Самарской областью, на востоке (по Волге с Саратовским водохранилищем) – с Духовницким районом, на западе и юге – с Вольским районом Саратовской области (Учебно-краеведческий атлас... [Карты], 2013). Хвалынский район расположен *в пределах Волго-Уральской антеклизы*, приуроченной к Восточно-Европейской платформе (Учебно-краеведческий атлас... [Карты], 2013). Наиболее приподнятые водораздельные поверхности сложены породами палеогеновой системы; невысокие водоразделы и склоны формируют отложения меловой системы; для речных долин характерны аллювиальные отложения верхнечетвертичного возраста и голоцена (Учебно-краеведческий атлас... [Карты], 2013). Территория Хвалынского района находится *на Приволжской возвышенности*. К северу от Хвалынска поднимаются Чернозатонские горы, к югу от города – Хвалыньские горы (г. Беленькая, 369 м над у.м.), а для уреза воды Саратовского водохранилища около Хвалынска характерна абсолютная высота 28 м (Саратовская область... [Карты], 2006). Поверхность Приволжской возвышенности расчленена реками, долинами балок и оврагов, а вдоль берега Волги нередки обрывы и осыпи. На территории Хвалынского района есть месторождения мела, мергеля, опок, песчаников, гидрослюдистой глины, кирпичной глины, сырья для цементного производства и минеральных красок (Учебно-краеведческий атлас... [Карты], 2013).

Согласно схеме *климатического районирования*, Хвалынский район находится на границе Атлантико-континентальной европейской умеренно-теплой и умеренно-влажной климатической области и Атлантико-континентальной европейской очень теплой и недостаточно влажной климатической области умеренного пояса (Атлас СССР... [Карты], 1984). Для

метеостанции Хвалы́нск сумма температур воздуха со значениями выше  $+10^{\circ}\text{C}$  составляет  $2473^{\circ}\text{C}$ , продолжительность вегетационного периода – 145 дней, годовое количество осадков – 498 мм, коэффициент увлажнения – 0,30 (С.И. Пряхина и др., 2015). Средняя температура в июле на юге района составляет  $+20,5\dots+21^{\circ}\text{C}$ , на остальной территории района – ниже  $+20,5^{\circ}\text{C}$ ; на юге и юго-западе средняя температура в январе находится на уровне  $-12,5\dots-13^{\circ}\text{C}$ , на остальной территории – ниже  $-13^{\circ}\text{C}$  (Учебно-краеведческий атлас... [Карты], 2013). В Хвалынске преобладают северо-западные ветры, несколько меньше – ветры северного, западного и южного направлений (Учебно-краеведческий атлас... [Карты], 2013). Климат благоприятен для лечебно-оздоровительного отдыха, для развития горнолыжного спорта и зимней рекреации. Территория Хвалынского района относится к *бассейну Волги*, где река Волга (Саратовское водохранилище) обеспечивает около 80% общего водозабора, используется для судоходства, рыболовства и рекреации (С.П. Рыжова, 2020). Северную и северо-западную части района дренирует р. Терешка с правыми (Лебежайка, Кулатка) и левыми (Карагужа, Елшанка, Маза) притоками (Саратовская область... [Карты], 2006). На юге района течет р. Терса с притоком Новояблонка, на востоке – короткие реки, впадающие в Саратовское водохранилище (Саратовская область... [Карты], 2006). В Хвалынском районе есть озера, в том числе Барское озеро (длина – около 287 м), которое является объектом рекреации (Барское озеро [Электронный ресурс]). На восточном склоне Хвалынских гор находится 168 родников, а всего в районе их около 500 штук (А.А. Мальков и др., 1929). Родники имеют не только водохозяйственное, но и бальнеологическое, и культурно-историческое значение (родник «Святой», «Мамонтово» и др.) (А.А. Мальков и др., 1929). *Подземные воды* Хвалынского бассейна относятся к Приволжско-Хоперскому артезианскому бассейну с гидрокарбонатными водами с минерализацией менее 1 г/л (Учебно-краеведческий атлас... [Карты], 2013). На юго-востоке района есть месторождение питьевых подземных вод и

месторождение лечебных подземных вод, что может стать базой для развития санаторно-курортного лечения (Учебно-краеведческий атлас... [Карты], 2013).

*Почвенный покров* Хвалынского района. На территории преобладают черноземы обыкновенные карбонатные, встречаются участки с черноземами неполноразвитыми, с серыми лесными почвами (Почвенная карта... [Карта], 1989). В пойменных ландшафтах Терешки и ее притоков сформировались аллювиальные дерновые насыщенные карбонатные почвы (Почвенная карта... [Карта], 1989). (Почвенная карта... [Карта], 1989). Хвалынский район отличается значительным *биологическим разнообразием*, что обусловлено его расположением на стыке лесостепной и степной зон. Леса занимают около 49 тыс. га, где представлены дубравы (40%), липняки (30%) и реликтовые сосновые боры на меловых отложениях (21%) (Мониторинг лесных экосистем..., 2023). В лесах преобладают дуб черешчатый, клён остролистный, липа мелколистная и вяз гладкий (М.А. Березуцкий, 2018). Леса выполняют средозащитную, водоохранную и рекреационную функции. Ресурсы недревесной продукции леса (грибы, ягоды, лекарственные растения) используются местным населением (Ресурсы недревесной продукции..., 2022).

*Фауна* Хвалынского района. Из млекопитающих встречаются косуля, лось, кабан, лисица обыкновенная, барсук, волк (И.В. Шишкин, 2019). Наличие этих видов создает предпосылки для организации лицензионной охоты и фотоохоты. Орнитофауна характеризуется многочисленными видами, включая степного орла, курганника, филина, а также водоплавающих птиц в пойменных зонах (Природное наследие..., 2020). В Красную книгу Саратовской области и Российской Федерации занесены растения (ковыль перистый, тюльпан Геснера) и животные (дыбка степная, жук-олень, орлан-белохвост) (Природное наследие..., 2020; Мониторинг биоразнообразия..., 2022). Согласно ландшафтному районированию (Ландшафтное районирование ..., 2020), на северо-западе, юге и востоке Хвалынского района представлены лесостепные ландшафты, а между ними вдоль Терешки расположены степные ландшафты. В Приволжской возвышенно-равнинной лесостепной провинции находятся

Верхне-Терешкинский и Волго-Терешкинский ландшафтные районы (Ландшафтное районирование ..., 2020). К Верхне-Терешкинскому району относится Кулаткинско-Карагужский ландшафт, а к Волго-Терешкинскому району – Тёпловско-Хвалынский останцовый и Терсинско-Новояблонский ландшафты (Ландшафтное районирование ..., 2020). В Приволжской возвышенно-равнинной степной провинции находится Средне-Терешкинский ландшафтный район северной степи (Лебежайско-Мазский и Чернавско-Избалыкский ландшафты) (Ландшафтное районирование ..., 2020).

**2 Природоохранная деятельность на территории Хвалынского района.** Во втором разделе рассмотрены проблемы, связанные с различными видами использования территории, и мероприятия, направленные на охрану природы, а также дается обзор ООПТ Хвалынского района. На территории Хвалынского района представлено селитебное, промышленное, транспортное, рекреационное, природоохранное, водо-, лесо- и сельскохозяйственное использование. В 2025 году численность населения Хвалынского района составляла 21 730 человек, при этом население проживает в городе Хвалынске, а также в 24 сельских населенных пунктах (Саратовская область..., 2023). Основными проблемами *селитебных территорий* (около 5% от площади района) является износ жилого фонда в сельских поселениях (до 45% домов требуют капитального ремонта), а также недостаточная обеспеченность инженерной инфраструктурой (Данные территориального органа... [Электронный ресурс]). *Промышленное использование* (около 3% территории района) представлено пищевой и деревообрабатывающей промышленностью. *Транспортная инфраструктура* включает 145 км дорог регионального значения и 320 км местных автомобильных дорог (Отчет о состоянии автомобильных дорог..., 2023), а также грузовые и пассажирские перевозки через Хвалынский речной порт (Официальный сайт Хвалынского речного порта [Электронный ресурс]). *Сельскохозяйственные угодья* занимают 63% территории района, в том числе 31% приходится на пашню, 24% – на пастбища, 8% – на сенокосы. В растениеводстве преобладает выращивание зерновых

культур и подсолнечника, а также развивается садоводство. Среди сортов вишни популярны «Малышка» и «Чудо-вишня», а среди яблок – «Мальт Багаевский», «Пирос», «Женева Эрли», «Антоновка», «Пепин Шафранный», «Хани крисп» и «Лигол» (Фруктовые культуры [Электронный ресурс]). Местное предприятие СПССК «Хвалынский сад» продает продукцию садоводства, а также производит соки и морсы (О компании [Электронный ресурс]). Животноводство представлено мясомолочным скотоводством и свиноводством (Районы области [Электронный ресурс]). В черте города Хвалыnsk находится пасека и двор пчеловодческого подворья «Урман», где продают мед и продукты пчеловодства, размещается апитерем – комната для оздоровительного сна над ульями (Пчеловодное подворье Урман [Электронный ресурс]). В Хвалынском районе развиваются опасные экзогенные процессы – линейная эрозия, оползни, а на участках с меловыми и известняковыми отложениями – суффозия с карстом (А.В. Федоров и др., 2020). Согласно отчёту МУП «Хвалынскводоканал», *водные ресурсы* используются для питьевого водоснабжения, орошения и промышленных нужд, а также личного хозяйственного пользования (Отчет о состоянии водоснабжения..., 2023). Рост водопотребления, сброс сточных вод и влияние сельскохозяйственного стока требуют усиления мер по охране водных объектов (О состоянии окружающей среды..., 2023). *Леса* покрывают 25,7% территории района (Мониторинг лесных экосистем..., 2023), где представлены дуб черешчатый, сосна, липа мелколистная, берёза (повислая и пушистая), ольха клейкая, вяз граболистный, ильм горный и клён ясенелистный (Национальный парк «Хвалынский» [Электронный ресурс]). Особое внимание в рамках природоохранной деятельности уделяется: расчистке берегов, борьбе с несанкционированными свалками в водоохраных зонах, лесоразведению на месте вырубок и гарей. *Природоохранная система* Хвалынского района включает национальный парк «Хвалынский» (ООПТ федерального значения создан 19 августа 1994 г., площадь – 26 037 га), 7 памятников природы и 3 заказника (Об особо охраняемых природных территориях..., 2023; Достопримечательности

[Электронный ресурс]; Национальный парк «Хвалынский»..., 2006). Основные направления деятельности парка: охрана, наука, экологическое просвещение и туризм. Национальный парк имеет уникальные природные комплексы, ценные культурные, палеонтологические и археологические объекты, относящиеся к различным эпохам. Памятник природы «Приусадебный парк Воронцовых-Дашковых» создан в целях сохранения, восстановления и изучения приволжского пейзажно-регулярного парка в дворянской усадьбе второй половины XIX века графа И.И. Воронцова-Дашкова (Приусадебный парк Воронцовых-Дашковых [Электронный ресурс]). Здесь хорошо сохранился господский дом, а также часть липовой аллеи и пихта гребенчатая, при этом возраст деревьев превышает 100 лет, высота стволов – 14-30 м, диаметр стволов – более 60 см (Приусадебный парк Воронцовых-Дашковых [Электронный ресурс]).

**3 Рекреационное использование территории Хвалынского района.** В третьем разделе рассмотрены рекреационные ресурсы Хвалынского района, а также представлены проект по реновации экологической тропы «Лесные фантазии» и этнографический маршрут по селам и объектам, связанным с народами, проживающими на территории района. Согласно Комплексной программе развития туризма в Хвалынском районе на 2021-2025 гг., ключевыми точками притяжения являются национальный парк «Хвалынский», курортно-санаторный комплекс «Черемшаны», парк отдыха «Хвалынь», а также горнолыжный курорт (Комплексная программа развития туризма..., 2021). Эти объекты формируют туристический поток до 150 тыс. человек в год, что определяет значительную нагрузку на местные экосистемы, но одновременно стимулирует социально-экономическое развитие района (Мониторинг рекреационной нагрузки..., 2023). Территория национального парка «Хвалынский» разделена на 3 функциональные зоны: заповедную (1359 га), рекреационную (3551 га) и зону хозяйственного назначения (20604 га) (Национальный парк «Хвалынский» [Электронный ресурс]). Задачей национального парка является сохранение биологического разнообразия и

уникальных природных комплексов, а также памятников историко-культурного наследия края (Национальный парк «Хвалынский»... [Карта], 2021). На территории национального парка в Хвалынском районе представлено 9 экологических троп: «Заповедный край», «Пещера монаха», «Святой родник», «По дну древнего моря», «Елшанский хребет», «В царстве птиц», «Гора Беленькая», «Барский пруд» и «Березовая роща» (Национальный парк «Хвалынский» [Электронный ресурс]). Особое внимание было уделено обследованию экологической тропы «Лесные фантазии» (протяженность – 0,5 км), которая является ответвлением от основного маршрута тропы «Заповедный край». Изначально маршрут насчитывал 6 точек-остановок: «Краеведческая», «Найди клад», «Поэтическая», «Поляна радости», «Лесное чудо», «Прощальная», а также начало и окончание маршрута. В настоящее время в полевых условиях удалось найти только 3 точки. На основе проведенного анализа предлагается переформатировать тропу с учетом реального природного потенциала и выявленных недостатков. Общая идея реновации – превратить экологическую тропу «Лесные фантазии» в детский образовательно-игровой маршрут продолжительностью 30-45 минут, органично встроенный в систему маршрутов «Заповедного края». Указатель точки «Поэтическая» размещается в неглубокой яме, которую предлагается обустроить как игровую инсталляцию «Нора Белого Кролика» по мотивам сказки Л. Кэрролла «Алиса в стране чудес», а для этого использовать пластиковые зеркала на дне, создающие эффект глубины и бездонности, а также мягкий настил или смотровое окошко. При реновации можно переименовать точку «Поляна радости» в «Город муравьев» или «Муравьиное царство», что сохраняет детскую направленность, но отражает действительность. Здесь можно рассказывать о социальной структуре муравьиной семьи, трофических связях, роли муравьев в санитарной очистке леса. При реновации стоит включить дополнительную остановку «Краснокнижная поляна» (или «Лесное чудо» в новом осмыслении), посвященную редким видам растений. Можно разместить информацию о

растениях, о правилах поведения рядом с краснокнижными растениями, о запрете сбора и фотографирования без соблюдения дистанции.

В начале XX века М.А. Радищев (правнук А.Н. Радищева) заложил традиции изучения этнографии Хвалынского края, собрав коллекцию предметов быта, одежды и прикладного искусства русских, мордвы, татар и чувашей (Л.Е. Сетежева, 2019). В 1920 году в уезде работала экспедиция под руководством профессора Б.М. Соколова (Л.Е. Сетежева, 2019). В настоящее время в Хвалынском районе проживают русские (86,8%), татары (6,2%), мордва (1,9%), чувашаи (1,4%), а также представители других национальностей (3,7%) (Национальный состав..., 2012). Мордва относится к финно-угорской общности, постоянные поселения которой в Хвалынском крае появляются со второй половины XVII века (урочище Калма-Лисема у села Старая Яблонка) (Л.Е. Сетежева, 2019). Чувашаи появились в Саратовском крае в конце XVII – начале XVIII вв., при этом со второй половины XVII века известны села Калмантай (ныне находится в Вольском районе) и Еремкино (Хвалынский район) (Л.Е. Сетежева, 2019). Татары проживали в Мансуровке, Новой и Средней Терешке, Зимнице, Вязовом Гае, Старом Атлане, Старой Кулатке, Старом Мостяке, Кармалее, а также в самом Хвалынске (Л.Е. Сетежева, 2019). Центром старообрядчества в Хвалынском районе стало село Сосновая Маза, основанное в 1669 году беглыми старообрядцами (Н.А. Тройницкий, 1905). Старообрядческая община существовала и в самом Хвалынске, а в 1906-1914 годах в городе была построена старообрядческая Покровская церковь (Хвалыnsk. Церковь... [Электронный ресурс]). В Хвалынске у подножия горы Каланча есть старообрядческое кладбище, на котором покоятся представители купеческих династий Хвалынска (Путешествие по хвалынским некрополям [Электронный ресурс]). Отдельный пласт культурного наследия на рубеже XIX-XX вв. – хвалынская домовая резьба, сохранившая древние образы-обереги, где самым узнаваемым является «берегиня»: стилизованная женская фигура в юбке-колокол, символ плодородия и защиты дома (Н.А. Тройницкий, 1905). Фонд «Сосновый остров» проводил в Хвалынске фестиваль «Том Соьер

Фест», направленный на восстановление исторической среды, на реставрацию нескольких домов, в том числе «Дома с берегинями».

Для развития этнографического туризма в Хвалынском районе предлагается маршрут, включающий населённые пункты с сохранившимся национальным колоритом. Особый интерес представляют топонимы (названия объектов), которые хранят память о народах, живших здесь в прошлые исторические эпохи. Маршрут включает 8 точек. Первая точка маршрута находится у южного подножия горы Каланча в окрестностях Хвалынска, представлена старообрядческим кладбищем. В качестве второй точки выбрана Крестовоздвиженская церковь (г. Хвалынск, ул. Достоевского, 10). Ее строили в 1906-1914 годы по проекту архитектора Ю.Н. Терликова (Хвалынск. Церковь... [Электронный ресурс]), в марте 1914 г. церковь была освящена в честь Покрова Пресвятой Богородицы (Храм Воздвижения... [Электронный ресурс]). На третьей точке находится соборная мечеть (г. Хвалынск, ул. Наровчатова, 1А). В 1906 году деревянное здание мечети сгорело, поэтому в 1909-1913 годы была построена каменная мечеть, при которой работало исламское училище (Л.Е. Сетежева, 2019). Четвертая точка приурочена к горе Пиче-Пандра в окрестностях с. Еремкино, основанного чувашами во второй половине XVII века и до сих пор сохраняющего национальный колорит (Л.Е. Сетежева, 2019). Пятая точка посвящена реке Тунелейка (окрестности с. Еремкино), где туна – «привычка, обычай», а суффикс -лей в мордовской топонимике означает «река» (Д.В. Цыганкин, 2011). Шестая точка тоже водная – река Пичельная (с. Старая Лебежайка), в старых документах – Лебежайка (Д.В. Цыганкин, 2011). Пиче – «сосна», поэтому возможно, что когда-то берега этой реки были покрыты сосновыми лесами, и мордовские поселенцы дали реке такое имя (Д.В. Цыганкин, 2011). Для седьмой точки выбрано село Сосновая Маза (центр старообрядчества района), основанное в 1669 году беглыми старообрядцами (Сосновая Маза [Электронный ресурс]). Восьмая точка находится на горе Мордовская Шишка (между селами Новояблонка и Ульянино; абсолютная высота – 267 м) (Национальный парк «Хвалынский»... [Карта], 2021). Маршрут

может быть реализован как однодневная автомобильная экскурсия (протяжённость – около 60-70 км) или разбит на два дня с ночёвкой в Хвалынске. Дальнейшее развитие этнографического туризма в районе может включать:

- интерактивные программы в Сосновой Мазе (мастер-классы по традиционным ремеслам, знакомство со старообрядческим бытом);
- организацию ежегодного фестиваля «День чувашско-мордовской дружбы» в Старой Лебежайке.

**Заключение.** В представленной работе дана физико-географическая характеристика района, проанализирована природоохранная деятельность, рассмотрены рекреационные ресурсы, а также подготовлены предложения по развитию туризма в Хвалынском районе. Хвалынский район обладает высоким рекреационным и природоохранным потенциалом, ядром которого является национальный парк «Хвалынский». На основе анализа рекреационных ресурсов, действующих экологических троп и полевых наблюдений подготовлены следующие предложения:

- по реновации экологической тропы «Лесные фантазии», позволяющей повысить её аттрактивность, безопасность и образовательную ценность;
- по организации этнографического туристического маршрута с посещением населенных пунктов и объектов Хвалынского района, имеющих в названии (топониме) или в сохранившихся традициях указания на народы, проживающие на его территории.

Практическая значимость работы заключается в возможности внедрения предложенных маршрутов в работу национального парка «Хвалынский» и туристических организаций района. Это будет способствовать развитию внутреннего туризма в Саратовской области и оптимизации эколого-просветительской деятельности на особо охраняемых природных территориях.