

РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЛАНДШАФТЫ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТУРИСТСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

М. Е. Комарова,

ст. преподаватель, Белгородский государственный университет, Komarova@bsu.edu.ru

А. А. Польшина,

ст. преподаватель, Белгородский государственный университет, polshin@Bel-net.ru

В статье проведен анализ структуры рекреационной среды Белгородской области. Определены основные составляющие экологического каркаса территории, позволившие выделить рекреационные территории и типы использования рекреационных ландшафтов. Предложен рекреационный модуль как набор элементарных рекреационных занятий с привязкой к определенным конкретным местам во вместилище ландшафте.

In this article it is carried out an analysis of environmental recreation structure in Belgorod region. There were determined main components of ecological framework of the area, which let distinguish recreation areas and types of using recreation landscapes. Recreation model as a set of elementary recreation activities connecting to the definite concrete places inside the contained landscape was given.

Ключевые слова: ландшафт, туристская деятельность, экологический каркас.

Keywords: landscape, tourist activity, ecological framework.

В ходе исследования нами были выделены ландшафты в пределах Белгородской области, которые могут использоваться для рекреационного природопользования. К ним, как правило, относятся земли, извлеченные из производственных сфер экономики и сельского хозяйства, которые составляют экологический каркас территории.

Согласно Е. Ю. Колбовскому (1999) [1], экологический каркас территории — есть система природных и культурных ландшафтов, построенная на основе крупных резерватов, соединенных экологическими коридорами, полярно дистанцированная от центров и осей хозяйственной активности, обеспечивающая экологическую стабильность территории соответствующего уровня (табл. 1).

Таблица 1
Блоки экологического каркаса (фрагмент) по [1]

Типы блоков	Виды объектов экологического каркаса
Крупно-ареальные базовые резерваты	Национальные и природные парки Заповедники Заказники Леса первой и второй групп
Линейные блоки — экологические коридоры	Долинно-приречные комплексы Гребни водоразделов Озелененные коридоры транспортно-технической инфраструктуры Защитные лесопосадки
Локальные местные элементы	Памятники природы Пригородные зеленые зоны Охраняемые объекты неживой природы Памятники истории и культуры
Буферные зоны	Водоохранные зоны Курортные зоны Санитарно-защитные зоны Зоны возможных чрезвычайных ситуаций
Территории восстановления природы	Рекультивируемые карьеры и отвалы Восстановленные ландшафты Облесенные вырубки

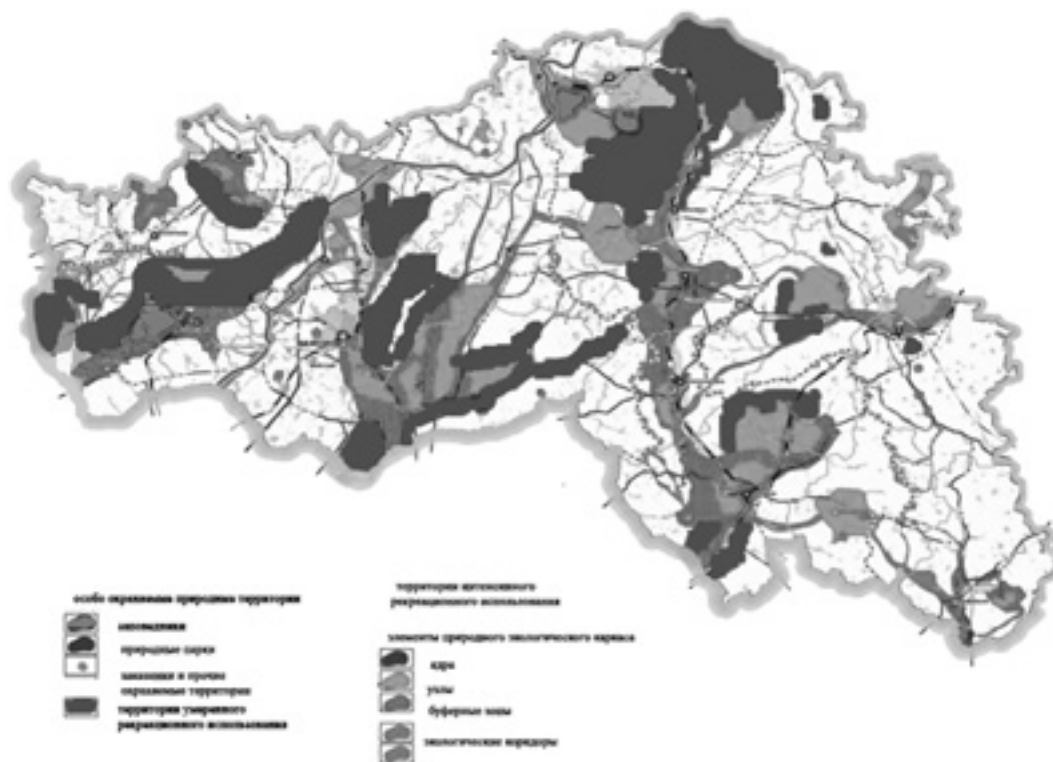


Рис. Типы использования рекреационных ландшафтов Белгородской области

Проведенные исследования потенциала рекреационных ресурсов, системный анализ компонентов природы, имеющих значимость для рекреационного природопользования, анализ схемы экологического каркаса территории позволили выделить рекреационные территории. Их сочетание в пределах эколого-географических районов дало возможность определить рекреационный потенциал и функциональность каждого района, а также тип использования рекреационных ландшафтов.

Основываясь на классификации, предложенной В. Н. Жердевым и Т. В. Зязиной (2003) [2], на территории Белгородской области были выделены следующие *типы использования рекреационных ландшафтов*:

— *особо охраняемые природные территории* (ООПТ), которые включают природные комплексы, имеющие особую ценность, уникальность. Ими, как правило, являются заповедники и памятники природы, природные парки;

— *территории умеренного рекреационного пользования*, которые приле-

гают к территориям сложившихся рекреационных систем, ООПТ, лесничеств. Они не являются местами массового отдыха в силу частного регулирования потока рекреантов;

— *территории интенсивного рекреационного пользования*, которые включают места массового отдыха как организованных, так и неорганизованных рекреантов, в пределах которых осуществляются все возможные на данной территории виды рекреационной деятельности и полностью отсутствует регулирование рекреационных нагрузок на ландшафт (рисунок).

ООПТ выполняют средообразующую, восстановительную, научно-познавательную и экологическую функции, они могут использоваться для проведения строго регламентированных экологических экскурсий с целью экологического воспитания и образования. Территории умеренного рекреационного пользования выполняют средообразующую, восстановительную, научно-познавательную, экологическую, средозащитную, эстетическую, оздорови-

тельную функции. В границах данных ландшафтов осуществляется преимущественно организованная рекреация, что существенно снижает рекреационный прессинг. Территории интенсивного рекреационного пользования выполняют средозащитную, эстетическую, оздоровительную функции. Рекреационная функциональность их варьирует в широких пределах, характеризуется нерегулируемым прессингом, антропогенной деградацией ландшафтов, отсутствием административного регулирования антропогенной нагрузки.

К рекреационным землям были отнесены территории, которые являются местами массового организованного и неорганизованного отдыха населения, обладают ценными для воспроизводства здоровья свойствами ландшафтов. Эти территории рассматривались как сложные производственно-территориальные комплексы с присущей им структурой угодий, включающей категории земель, на которых размещаются или могут размещаться рекреационные структуры. Сейчас регулированию состояния таких земель мешает административная и ведомственная разобщенность. Выделение их в категорию земель рекреационного назначения позволит: устранить ведомственную разобщенность; развивать рекреацию, как сферу экономики; осуществить административное регулирование и реальное слежение за использованием памятников природы, уникальными ландшафтами и объектами историко-культурного наследия, которые при сложившейся в данный момент ситуации, большей частью имеют статус особо охраняемых территорий лишь на бумаге, но на самом деле, используются для экстенсивной стихийной рекреации. Такие территории страдают от чрезмерной рекреационной нагрузки, которая значительно превышает допустимые пределы, что не только угрожает сохранности природных комплексов, но и может привести к их деградации. Стихийно сложившиеся рекреационные зоны фактически находятся вне контроля природоохранных органов, что делает невозможным

регулировать их использование и состояние на региональном уровне.

К структуре земель рекреационного фонда нами отнесены земли территориальных рекреационных систем, аквальные ландшафты, лесные и лесопарковые, бальнеологические и селитебные ландшафты.

Территориальные рекреационные системы образуют ландшафты, в пределах которых располагаются предприятия стационарного отдыха: санатории, дома отдыха, кемпинги, детские оздоровительные лагеря.

Селитебные рекреационные комплексы представлены историко-культурным наследием территории, развлекательно-зрелищными и анимационными объектами, которые располагаются в границах селитебной застройки.

Лесные антропогенные ландшафты представлены городскими лесами, зелеными зонами вокруг городов, которые используются для рекреации и отдыха населения. Площадь городских лесов Белгородской области составляет более 6 тыс. га. На рекреационные леса приходится 18 % от общей площади лесных насаждений. Это лесные массивы вне зоны влияния значительных антропогенных нагрузок, лесопарковые зоны, примыкающие непосредственно к городу или учреждениям отдыха, а также участки природно-заповедного фонда, водоохранные полосы и т. п. Прекрасными рекреационными местами являются лесные массивы по рекам Нежеголь, Северский Донец, Оскол, Ворскла. Одним из примеров рекреационных ландшафтов может служить ландшафт окрестностей дома отдыха «Красиво», где сохранились привлекательные места для отдыха и туризма. Этот ландшафт, как и ряд сельскохозяйственных, лесных и водных антропогенных, селитебных и др. рекреационных ландшафтов, является примером рекреационного освоения территории [3].

Бальнеологические рекреационные природные комплексы представлены гидроминеральными источниками, некоторые из которых используются по

назначению, а другие до сих пор не освоены.

Среди *водных аквальных рекреационных ландшафтов* 250 водных объектов используются в рекреационных целях — отдыха, любительского рыболовства. Малые реки составляют подавляющее большинство (80 %) водотоков области, поэтому их средообразующая, хозяйственная, рекреационная роль очень велика [4]. Другим примером аквального рекреационного ландшафта может служить Белгородское водохранилище, которое создавалось для технического водоснабжения предприятий городов Шебекино и Белгорода, а в настоящее время все больше используется в рекреационных целях.

В условиях урбанизированных территорий староосвоенных регионов, в случае грамотной эксплуатации природных рекреационных ресурсов и правильном управлении потоками отдыхающих можно свести к минимуму влияние рекреации на окружающую среду, сохранить окружающие ландшафты, повысить качество жизни населения и способствовать сохранению природного и культурного наследия.

На сегодняшний день одной из важнейших задач развития рекреационной сферы является использование рекреационных ландшафтов для создания собственного туристско-рекреационного продукта, поскольку Белгородская область потенциально способна предлагать на туристско-рекреационном рынке достаточно разнообразный спектр как отдельных услуг, так и их сочетаний, составляющих целостные туры, виды и способы отдыха. Богатый туристско-рекреационный потенциал (ТРП) региона определяет разнообразие видов туристско-рекреационных занятий.

Все элементарные рекреационные занятия можно объединить в определенном наборе типов. Последние формируются либо на основе ведущего типа занятий, либо посредством соединения нескольких типов, обеспечивая совместимость — взаимозаменяемость элементарных занятий. Попытаемся классифицировать элементарные заня-

тия рекреантов, связанные с особенностями рекреационного потенциала Белгородской области. Ниже в качестве примера приведены некоторые виды элементарных занятий, характерные для российского Центра (табл. 2).

Весь перечисленный набор элементарных рекреационных занятий, занимающих конечный отрезок времени и объединенных единой целью, образует рекреационный модуль, который должен быть привязан к определенным местам в рекреационном ландшафте. Набор периодически (как правило, ежедневно) повторяющихся или сочетающихся модулей, территориально объединенных вокруг смежных элементов туристско-рекреационной системы (зон рекреационного тяготения, ядер, узлов и осей туризма и рекреации), образует цикл рекреационных занятий.

В сфере профессиональной рекреации и туризма такие циклы планируются специально и укладываются в некий уложенный во времени сценарий. Отдыхающие на базе отдыха, расположенной на берегу лесной речки, являются вольными или невольными потребителями нескольких взаимодополняющих модулей: отдыха у реки (купание, катание на лодках), отдыха в лесу (сбор грибов и ягод, просто прогулки), лечебно-оздоровительных мероприятий, ежевечерних танцев, просмотров кинофильмов в холле и т. д.

Характерно, что в качестве туристско-рекреационного продукта фирмы, юридические и физические лица, зарабатывающие на рекреации, могут предлагать как элементарные занятия, так и сложившиеся модули и циклы. Рекреационные циклы могут изменяться в результате появления новых выигрышных (привлекательных с точки зрения потенциальных потребителей) рекреационных занятий. Так, включение в турпродукт верховых прогулок, безусловно, обогатит рекреационный цикл любой базы отдыха или санатория. То же можно сказать о специально подготовленной полосе препятствий для тренировки туристско-экспедиционных навыков, хорошей волейбольной площад-

ке, футбольном поле и т. д. В общем случае можно утверждать, что чем более разнообразен ТРП, тем успешнее развивается туристско-рекреационная сфера. До той, однако, поры, когда реальный туристско-рекреационный потенциал не окажется под угрозой. Катание на скутерах, созданных исключительно для катания по поверхности моря, будет чересчур сильным возмутителем спокойствия где-нибудь на Белгородском водохранилище или еще меньших по размерам лесных водоемах;

после нескольких недель эксплуатации суперсильной машины пострадают и заросли прибрежных макрофитов, и гнездящиеся в них водоплавающие, и стаи мальков на отмели.

Важно понимать, что очень часто ТРП связан с потенциалом элементов культурного ландшафта региона, которые были созданы в ходе реализации других видов хозяйственной деятельности или природопользования. Красиво, ровненько скошенный луг на пойменном сегменте малой реки, возник-

Таблица 2

**Типология элементарных рекреационных занятий
для регионов Российского Центра и Белгородской области**

Типы элементарных рекреационных занятий	Виды элементарных рекреационных занятий
Пешеходные прогулки	Прогулки в пределах населенного пункта Прогулки по лесу Прогулки вдоль водных объектов Прогулки по культурно-историческим достопримечательностям
Лесной скрыто-рекреационный промысел	Сбор грибов Сбор ягод Сбор лекарственных растений
Летний отдых вблизи водоема	Купание и отдых у реки в теплое время года Отдых у реки в прохладный период, связанный с созерцанием водоема Отдых на реке, связанный с использованием плавсредств (катание на прогулочных лодках, катамаранах, резиновых лодках и т. д.) "Активное" катание на водных лыжах, скутерах
Рыбалка (любительский, спортивный лов рыбы)	Ловля на удочку или спиннинг с берега Ловля на спортивную снасть с лодки или другого плавсредства Ловля на удочку в «лунке»
Охота любительская	Охота на дичь, крупных копытных, зайцев, лис
Сплав по рекам	Сплав по рекам на байдарке, резиновой лодке, каяке
Катание (спуск) с горок и по специально подготовленным трассам	Катание на обычных лыжах с использованием природного рельефа Катание на санках и подручных средствах с горок Катание на горных лыжах с использованием крутых природных и специально подготовленных склонов
Конные прогулки в теплое и холодное время года	Катание верхом в культурном или природном ландшафте, по специально подготовленной трассе
Агрорекреационный	Работа в саду, на огороде деревенского дома Работа на дачном участке в дачном поселке
Бальнеологические	Потребление лечебных минеральных вод Грязелечение
Экскурсионные (знакомство с памятниками истории и культуры)	Экскурсии по достопримечательностям крупных городов Экскурсии в малые города Экскурсии на отдельные объекты культурного наследия

ший в результате сенокосения, может быть удобен для рекреантов, собирающихся отдохнуть на берегу реки.

Вообще качественный туристско-рекреационный продукт всегда является результатом осознанной доработки, даже в том случае, если рекреационный потенциал места признается неудовлетворительным. Возьмем для примера столь распространенные в Белгородской области карьеры Старооскольско-Губкинского горнопромышленного района КМА, оставшиеся после выработки железной руды. Туристская ценность этого района определяется тем, что КМА является экспериментальной площадкой для разработки методов рекультивации техногенных ландшафтов. Здесь при участии студентов, аспирантов и служащих Воронежской лесотехнической академии и Курской сельскохозяйственной академии созданы фрагменты культурных ландшафтов. А сами техногенные ландшафты исследуемого

региона пригодны в большей степени для развития научного экологического туризма, который может способствовать охране природы, воспитанию экологической культуры населения.

Таким образом, современный туристско-рекреационный продукт наследует скрыто-рекреационный потенциал культурного ландшафта и включает предоставляемые им возможности в свой состав. Однако поскольку потребности рекреантов и туристов имеют свою специфику, возникает необходимость в изменении этих элементов культурного ландшафта, также как и способов ухода за ландшафтом в целом. В дальнейшем, по мере того как трансформируются или просто перестают существовать виды деятельности, породившие «полезные» для рекреации элементы ландшафта, настоящая рекреация просто вынуждена стать новым видом ландшафто-образующей деятельности.

Библиографический список

1. Колбовский Е. Ю. Экология рекреации и туризма: ландшафтно-географический анализ на примере Верхневолжья [Текст] / Е. Ю. Колбовский, А. В. Кулаков — Ярославль: ЯГПУ, 2002. — С. 170.
2. Жердев В. Н. Научные основы рекреационного природопользования Воронежской области [Текст]: монография / В. Н. Жердаев, Т. В. Зязина. — Воронеж: Изд-во ВГПУ, 2003. — 169 с. — С. 4—12.
3. Петин А. Н. Культурно-исторический потенциал Белгородской области в развитии туристской индустрии [Текст] / А. Н. Петин, М. Е. Комарова // Сб. научных трудов преподавателей и студентов БФ СПбГИЭУ. Общество, личность и культура. — Белгород, 2006. — Вып. 4 — С. 132.
4. Петин В. Н. Малые водные объекты и их экологическое состояние [Текст]: учебно-методическое пособие / В. Н. Петин, А. Н. Сердюкова, Н. С. Шевченко. — Белгород: БелГУ, 2005. — 238 с. — С. 61—65.