

21. Теория рекреологии и рекреационной географии / ред. В.С. Преображенский, И.В. Зорин. М.: Ин-т географии РАН, 1992.

22. Чижова В.П., Севостьянова Л.И. Экологический туризм. Географический аспект: учеб. пособие. Йошкар-Ола, 2007.

23. Чижова В.П., Смирнова Е.Д. Слово об отдыхе. М.: Знание, 1976. Сер. «Человек и природа». №5.

24. Шарыгин М.Д. Территориальные общественные системы (региональный и локальный уровни организации и управления). Избр. тр. Пермь: Изд-во ПГУ, ПСИ, ПССГК, 2003.

N.N. Girovka

METHODICAL ASPECTS OF WORKING OUT OF TOURIST RESOURCES' CADASTRES

In article methodical approaches to allocation of touristic complexes of territories and their recreational estimations are considered. The author offers to form the structure of tourist complexes on the basis of following components: complexes of historical and cultural heritage, crafts, the crafts, protected natural territories and the remained natural territories. They are considered as basic tools of formation of recreational resources' cadastre.

Keywords : structure of tourist complex; basic components of tourist complex; base system of rest; free time structure.

УДК 383.483(470.53)

В.П. Расковалов

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОХОТНИЧЬЕ-РЫБОЛОВНОГО ТУРИЗМА В ПЕРМСКОМ КРАЕ

Пермский государственный университет, 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15; e-mail: turizm@psu.ru

Рассматривается ресурсный потенциал охотничье-рыболовного туризма в Пермском крае. Представлены результаты рейтинговой оценки и типологии районов Пермского края по условиям развития охоты и рыбалки.

Ключевые слова : охотничье-рыболовный туризм; охота; рыбалка; ресурсный потенциал; Пермский край.

Территория Пермского края располагает богатыми ресурсами для охоты и рыбной ловли. Особенно популярным видом отдыха у местных жителей нашего региона является рыбалка, чему способствует наличие весьма разнообразных водных ресурсов. Помимо 30 тыс. рек, имеется 3 крупных водохранилища, до 800 озер и прудов. Общий рыбохозяйственный фонд представлен 34 406 км рек, 11 148 га озер, 307 710 га водохранилищ, 6 449 га прудов [8].

В водоемах Пермского Прикамья обитает 43 вида рыб [1]. Из всей фауны рыб к объектам промысла и любительского рыболовства могут быть отнесены 37 видов; 6 видов занесены в Красную книгу РФ и Пермского края (стерлядь, ручьевая форель, обыкновенный таймень, белоперый пескарь, русская быстрянка, обыкновенный подкаменщик), и отлов их запрещен [4; 5]. Виды рыб, обитающие в регионе, отличаются своей численностью и промысловым значением [2; 3].

Основными промысловыми объектами являются лещ, плотва, окунь, чехонь, судак, синец, налим, язь, жерех, сом. К второстепенным объектам промысла относятся уклейка, тюлька, густера, караси, голавль, елец, линь, подуст, сазан, ерш. Остальные виды рыб являются либо ценными редкими (хариус), либо непромысловыми вследствие низкой численности и малых размеров, и поэтому добываются только рыбаками-любителями или случайно. Рыбы этих видов вылавливаются несистематически, и их промысловое значение невелико. Среди малочисленных видов в Прикамье отмечаются следующие: красноперка, белоглазка, вьюн, ротан. Из-за малых размеров являются объектами только любими-

тельского рыболовства – речной и озерный голяны, верховка, пескарь, голец, щиповка. Большинство из этих рыб отлавливаются рыбаками-любителями для использования в качестве приманки при ловле рыб хищных промысловых видов – хариуса, налима, щуки, окуня, голавля. Они также являются объектами лова для начинающих рыболовов. Рыбы четырех видов не вылавливаются систематически и являются случайной добычей рыбаков – канальный сомик, пухлощекая рыба-игла, берш, бычок-кругляк.

Из всех рассмотренных в той или иной степени промысловых видов рыб большинство (25 видов) относятся к обычным и многочисленным, 12 – немногочисленным и редки. Из общего числа промысловых видов рыб 10 являются объектами основного промысла, 11 – второстепенного промысла, 12 – любительского рыболовства и 4 вида рыб отлавливаются случайно. Таким образом, рыб 33 видов можно считать объектами массового отлова в Пермском крае, они имеют потенциальное промысловое значение. Это дает возможность использовать данный вид ресурсов для развития как самостоятельной рекреации, так и организованного рыболовного туризма.

Не менее богатыми и разнообразными ресурсами обладает Пермский край и для охоты. Общая площадь охотничьих угодий составляет 14 715,10 тыс. га. Из них 12 171,67 тыс. га – лесные угодья, 2543,43 тыс. га – полевые. Наибольшая обеспеченность охотничьими угодьями отмечается в Гайнском (97,77 % от площади района), Чердынском (97,45 %), Александровском (96,72 %), Усольском (96,57 %), Горнозаводском (96,28 %) районах. В крае насчитывается 158 охотничьих хозяйств общей площадью 7 943,34 тыс. га. Максимальным количеством охотничьих хозяйств обладают Кунгурский (10), Добрянский (9), Карагайский (8), Пермский (8), Чусовской (7) и Горнозаводский (7) районы. Самое высокое значение площади охотничьих хозяйств характерно для Чердынского (14,57 % от общей площади охотничьих хозяйств Пермского края), Добрянского (6,04 %), Кунгурского (5,83 %), Кудымкарского (4,03 %) и Пермского (3,95 %) районов. Крупнейшее охотничье хозяйство края – Чердынское – расположено на территории Чердынского района (общая площадь – 933,80 тыс. га). Основные охотничьи животные представлены следующими видами: рябчик (818,07 тыс. особей), тетерев (541,88), белка (180,24), заяц-беляк (169,84), глухарь (96,43), белая куропатка (73,28), лось (20,01), куница (14,69), горностай (13,69), лисица (8,22), кабан (2,89), колонок (1,93), рысь (1,06), волк (0,16), россомаха (0,13), хорек (0,09), заяц-русак (0,07), соболь (0,03) (данные 2006 г.).

Особенно велико разнообразие охотничьих птиц Пермского края. Из общего количества видов фауны птиц (286) к данным можно отнести 51 вид [1; 6]; 8 видов занесены в Красную книгу РФ и Пермского края (краснозобая казарка, пискулька, белоглазый нырок, среднерусская белая куропатка, большой кроншнеп, тундряная куропатка, серая куропатка, средний кроншнеп) [4; 5].

Из общего числа охотничье-промысловых видов птиц 32 гнездятся и улетают из пределов Прикамья, 4 – оседлых, 10 – пролетных (из которых для 2 видов известны случаи зимовки – мородунка, и гнездования – турпан), 4 – залетных и 1 вид с вероятностью гнездования – гаршнеп).

Промысловое значение представителей разных групп охотничьих видов птиц различно. Гуси и утки имеют огромное промысловое значение и являются объектами промысловой, любительской, а также спортивной охоты. Многие утиные имеют вкусное и питательное мясо. Кроме того, определенную ценность представляет их перо. Что касается охоты на гусей, то она ограничивается в основном временем пролета (на путях его), так как гуси в Пермском крае не гнездятся и попадают в очень небольшом количестве, как правило, случайно – на осенних и весенних пролетах. Утки – наиболее частые трофеи охотника-любителя. Не менее важное место они занимают и в промысловой добыче. Кряква, свиязь, шилохвость имеют большую известность у охотничьего населения как объекты промысла. Чирок-свистун добывается редко из-за малых размеров и трудности стрельбы, и не привлекает к себе особого внимания охотников. А чирок-трескунок, напротив, имеет большую известность и является более популярным объектом спортивной охоты. Большое значение в промысле имеют также красноголовый нырок, хохлатая чернеть, морская чернеть, гоголь, как виды, многочисленные на пролетах. Серая утка, широконоска, луток, длинноносый и большой крохали ввиду своей малочисленности стоят на последних местах в промысле и являются в основном объектами случайной добычи, реже любительской охоты. Охота на такие редкие пролетные виды утиных, как морянка, синьга, турпан, возможна только как случайная добыча на пролете, а такие виды уток, как пеганка и красноносый нырок, – крайне редко попадают охотнику: известны лишь единичные залеты их на территорию Пермского края.

Курообразные – белая куропатка, тетерев, глухарь, рябчик, перепел – являются в основном объектами спортивной охоты. Среди перечисленных видов лишь белая куропатка отличается малочисленностью по сравнению с другими видами.

Пастушковые и кулики являются объектами любительской охоты (погоныш, коростель, чибис, мордунка, бекас, вальдшнеп). Такие немногочисленные виды, как пастушок, камышница, лысуха, хрустан, большой улит, травник, турухтан, дупель, большой веретенник, случайно добываются охотниками-любителями. Тулес, камнешарка, гаршнеп попадают случайно на пролете, а малый веретенник – редко залетает отдельными особями в пределы региона.

Объектами любительской охоты также считаются представители голубиных. Два вида (вахирь и обыкновенная горлица) являются обычными для Прикамья, один вид (клинтух) – немногочислен и редко попадает охотникам-любителям. Еще один представитель голубиных – кольчатая горлица – крайне редко единичными особями залетает в регион и случайно может быть добыта на пролете.

Таким образом, из общего числа промысловых видов птиц Прикамья к обычным можно отнести 20 видов, к малочисленным и редким – 27, и 4 вида птиц отмечены в качестве залетающих в пределы края единичными особями. Из 51 вида охотничьих птиц Пермского края птицы 15 видов – объекты любительской и промысловой охоты, 7 видов – объекты спортивной охоты и 29 – случайно добываются, их промысловое значение невелико. Учитывая эти данные, в полном смысле охотничье-промысловыми видами, т.е. добываемыми более или менее регулярно и в значительном количестве, можно назвать 22 вида птиц. Это составляет 43,14 % от общего числа охотничьих видов птиц Пермского Прикамья.

Не менее велико разнообразие охотничьих видов зверей Пермского края. Фауна региона насчитывает 67 видов млекопитающих, из которых 32 вида можно отнести к объектам охоты [1; 6].

Различные виды млекопитающих имеют разное промысловое значение. Большое количество видов зверей относятся к объектам пушного промысла. Важнейшими пушными видами являются лисица, соболь, куница, горностай, колонок, американская норка, лесной хорь, выдра. Млекопитающие этих видов отличаются ценным мехом и прочной шкурой. Определенное значение в пушном промысле имеют белка, бурундук, бобр, ондатра, как ценные пушные виды в Прикамье. Меньшее значение в промысле имеют енотовидная собака, обладающая малоценной шкурой, и ласка, имеющая редкий и непышный волосной покров; промысловое значение меха этих видов невелико. Незначительную роль в промысле играют хомяк и водяная полевка; случайно добывается летяга, которая дает мягкую с очень тонкой кожей шкурку. Крот считается объектом пушного промысла, но не имеет большой популярности по сравнению с другими пушными видами. Заяц-беляк, который имеет большое значение в основном как объект спортивной охоты, используется и в пушном промысле, а заяц-русак – крайне редко встречается в южной части Пермского края и является случайной добычей. Из-за низкой численности к случайным объектам промысла относятся такие ценные пушные виды, как песец, европейская норка и степной хорь.

Промысловое значение других видов зверей выражено в меньшей степени, они являются объектами в основном любительской охоты. Это такие виды, как волк, обладающий малоценной шкурой; медведь, который добывается из-за шкуры с длинным и густым мехом (трофеей охотника), а также дает съедобное мясо. Кабан и лось – ценные промысловые животные, дающие мясо, а лось еще и шкуру. Рога лося – желанный трофей охотника. Росомаха и рысь ведут достаточно скрытый образ жизни и поэтому добываются определенной категорией охотников. Сибирская косуля и северный олень редко заходят на территорию Пермского края и могут быть объектами случайной добычи.

Таким образом, из 32 видов млекопитающих Прикамья обычными и многочисленными можно считать 17 видов; немногочисленными – 15, включая 5 видов, которые встречаются единично и редко заходят в пределы региона.

Из общего числа охотничьих видов зверей 18 имеют важное значение в пушном промысле и 7 – являются объектами любительской охоты. Их можно отнести к наиболее массовым и популярным объектам охоты в Пермском крае. Животные 10 видов добываются случайно и их доля в промысле незначительна. Используя эти данные, можно утверждать, что млекопитающих 25 видов добывают регулярно и имеют большое значение в охотничьем промысле. Это составляет 78,12 % от общего количества промысловых видов зверей.

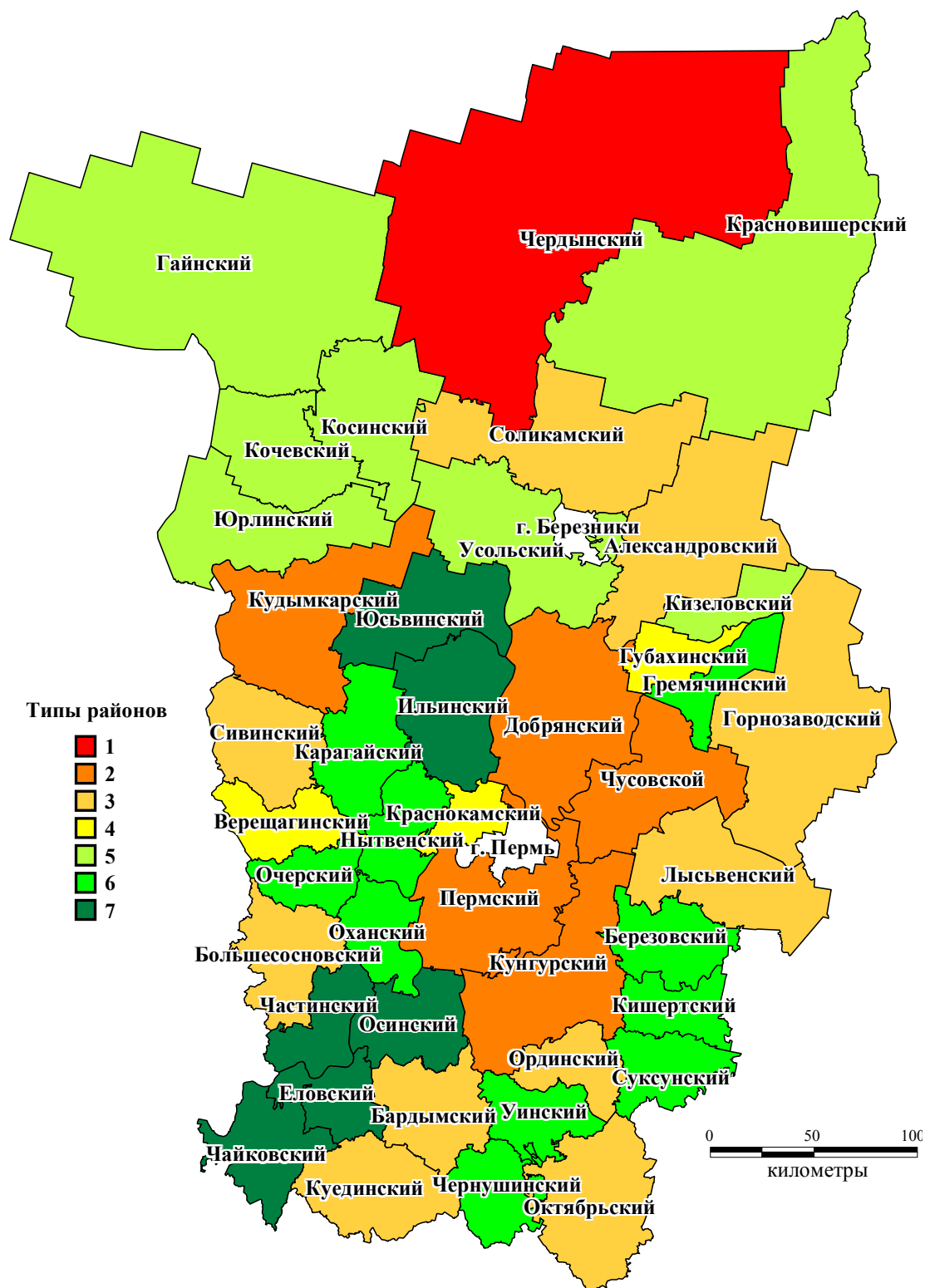
Таким образом, очевидно, что Пермский край обладает весьма разнообразными рыболовными и охотничьими ресурсами, представленными большим количеством видов охотничье-промысловых животных – рыб, птиц и зверей. В регионе определены площади охотничьих угодий и ведется учет численности основных промысловых животных, существует система охотничьего хозяйства.

При оценке потенциала развития охотничье-рыболовного туризма [7] используются следующие показатели: среднее значение эстетической привлекательности ландшафтов; количество ландшафтных рубежей; количество рек протяженностью больше 30 км; площадь водных объектов; количество водных объектов; лесистость; площадь охотничьих угодий; количество промысловых видов животных; площадь охотничьих хозяйств; количество охотничьих хозяйств; транспортный потенциал; комплекс ограничивающих факторов природной среды.

По результатам проведенной оценки (табл.) наибольшей величиной потенциала обладают Чердынский, Пермский, Кунгурский, Кудымкарский, Горнозаводский районы. Наименьший же потенциал имеют Уинский, Гремячинский, Юсьвинский, Еловский, Осинский районы.

Оценка ресурсного потенциала охотничье-рыболовного туризма районов Пермского края

| <i>Муниципальный район</i> | <i>Доля, %</i> | <i>Ранг</i> |
|----------------------------|----------------|-------------|
| Александровский | 2,50 | 14 |
| Бардымский | 1,99 | 24 |
| Березовский | 1,93 | 26 |
| Большесосновский | 2,73 | 12 |
| Верещагинский | 2,35 | 19 |
| Гайнский | 2,43 | 17 |
| Горнозаводский | 3,51 | 5 |
| Гремячинский | 1,17 | 39 |
| Губахинский | 1,76 | 28 |
| Добрянский | 3,43 | 6 |
| Еловский | 1,07 | 41 |
| Ильинский | 1,34 | 37 |
| Карагайский | 2,49 | 16 |
| Кизеловский | 1,42 | 33 |
| Кишертский | 2,07 | 23 |
| Косинский | 1,41 | 35 |
| Кочевский | 1,61 | 30 |
| Красновишерский | 2,56 | 13 |
| Краснокамский | 2,28 | 22 |
| Кудымкарский | 3,59 | 4 |
| Куединский | 2,78 | 10 |
| Кунгурский | 4,57 | 3 |
| Лысьвенский | 2,50 | 15 |
| Нытвенский | 2,35 | 20 |
| Октябрьский | 3,21 | 8 |
| Ординский | 2,40 | 18 |
| Осинский | 0,44 | 42 |
| Оханский | 1,61 | 32 |
| Очерский | 1,42 | 34 |
| Пермский | 4,96 | 2 |
| Сивинский | 2,76 | 11 |
| Соликамский | 3,33 | 7 |
| Суксунский | 1,85 | 27 |
| Уинский | 1,33 | 38 |
| Усольский | 2,32 | 21 |
| Чайковский | 1,61 | 29 |
| Частинский | 1,61 | 31 |
| Чердынский | 7,66 | 1 |
| Чернушинский | 1,38 | 36 |
| Чусовской | 3,14 | 9 |
| Юрлинский | 1,97 | 25 |
| Юсьвинский | 1,15 | 40 |



Типология районов Пермского края по потенциалу охотничье-рыболовного туризма

Проведенная типология [7] позволила выявить 7 типов районов (рис.). Первый тип включает 1 район (Чердынский), расположенный в северной части региона. Он имеет наибольший потенциал для развития охотничьего и рыболовного туризма. Территория района наиболее обеспечена водными ресурсами. Здесь имеется множество рек (самое большое в крае количество рек протяженностью более 30 км), среди которых Кама с притоками – Южная Кельтма с Лопьей и Тимшером; Пильва; Вишера с Колвой и ее притоком Березовой. Здесь большое разнообразие и других водных объектов (болота, озера, старицы, пруды и т.д.). Лидирующие позиции район занимает и по наличию охотничьих ресур-

сов. Чердынский район обладает одним из самых высоких в крае значений показателя площади охотничьих угодий (97,45 % от площади района) и максимальным значением площади охотничьих хозяйств (14,57 % от суммарной площади охотничьих хозяйств в крае). На территории района находятся 3 охотничьих хозяйства (Керчевское, Сумычевское и Чердынское) общей площадью 1 157,30 тыс. га. Кроме того, для Чердынского района характерно самое высокое разнообразие основных промысловых видов животных [15]. Развитию охоты и рыбалки способствуют высокая лесистость территории и контрастность ландшафтов, а также относительно благоприятная экологическая и природно-эпидемиологическая ситуация. Но, при наличии всех предпосылок для развития данного направления, Чердынский район имеет самую низкую в крае транспортную доступность и обеспеченность транспортной сетью.

Ко второму типу относятся 5 районов, обладающих высоким потенциалом. Это районы, расположенные главным образом в центральной части края, а также Кудымкарский район, находящийся на северо-западе региона в Коми-Пермяцком округе. Для этой группы районов характерны в целом относительно высокие показатели наличия водных объектов. По территории протекает р. Кама с притоками Иньвой, Косьвой, Чусовая с Сылвой, Усьвой и Койвой. Здесь находится большая часть левобережья Камского водохранилища. Районам данного типа свойственны благоприятные условия для охоты, особенно обеспеченность охотничьими хозяйствами. Ряд районов располагает максимальным в регионе количеством охотничьих хозяйств. Так, в Кунгурском их 10, Добрянском – 9, Пермском – 8, Чусовском – 7, при высокой в целом площади охотничьих хозяйств. Одни из максимальных значений в крае по данному показателю отмечены в Добрянском (6,04 % от общей площади охотничьих хозяйств региона), Кунгурском (5,83 %), Кудымкарском (4,03 %), Пермском (3,95 %) районах. Привлекательность данной территории для видов отдыха, связанных с охотой и рыбалкой, дополняет достаточно высокая лесистость. Но при организации данного направления надо учитывать факторы природной среды, показатели которых для этих районов не самые благополучные в регионе. Однако высокая транспортная доступность из центра региона (многие районы, кроме Кудымкарского, находятся на незначительном удалении от Перми) увеличивает привлекательность территории для потенциальных субъектов природно-ориентированного туризма данного направления. Наибольшей величиной потенциала в этом типе обладают Пермский, Кунгурский районы.

Третий тип представлен 10 районами с относительно высоким потенциалом развития охоты и рыбалки. Эти районы расположены в основном в северной и северо-восточной, южной, а также западной частях региона. Районам данного типа свойственна относительно высокая обеспеченность охотничьими ресурсами. В частности, отмечается высокое количество охотничьих хозяйств (в Горнозаводском районе – 7 охотничьих хозяйств общей площадью 304,64 тыс. га) и высокая обеспеченность охотничьими угодьями (Александровский и Горнозаводский районы, соответственно 96,72 и 96,28 % от площади территории района). По наличию водных объектов эти территории в целом занимают одно из самых низких мест среди других типов районов. Однако в общем территория характеризуется высокой эстетической привлекательностью ландшафтов, что может послужить отчасти причиной предпочтения выбора данных районов для осуществления охоты и рыбалки. Хотя эти территории имеют среднюю транспортную обеспеченность и доступность: районы расположены главным образом по окраинам региона и достаточно удалены от административного центра Пермского края. Максимальными возможностями среди районов этого типа обладают Горнозаводский, Соликамский, Октябрьский, Куединский районы.

Четвертый тип включает 3 района со средними возможностями. Они находятся в центральной (Краснокамский район), западной (Верещагинский район) и северо-восточной (Губахинский район) частях Пермского края. Вышеперечисленные районы обладают средними показателями обеспеченности водными ресурсами, однако они имеют в целом самую высокую площадь водных объектов (за счет наличия Широковского водохранилища в Губахинском районе). По условиям для охоты данный тип имеет низкие возможности. Тем не менее данные территории имеют определенный потенциал для развития охоты и рыбалки, чему способствует достаточно благоприятная экологическая и природно-эпидемиологическая ситуация. Кроме того, среди других типов районов эти территории имеют самый высокий транспортный потенциал. Хотя следует отметить, что его высокие значения определяются в основном за счет самого выгодного транспортного положения Краснокамского района, примыкающего непосредственно к краевому центру. Самым высоким потенциалом среди районов этого типа обладают Верещагинский, Краснокамский.

К пятому типу относятся 7 районов, имеющих относительно низкий потенциал. Это районы, которые покрывают большую часть территории на севере Пермского края. В целом, при невысоком по-

тенциале для развития охоты и рыбалки, данные районы располагают большим богатством водных объектов. Это достаточно обводненные территории с большим количеством рек и водотоков. По этой территории протекает Кама с такими притоками, как Весляна, Коса, Вишера, а также много болот и озер. В общем, средние возможности для охоты сочетаются с низким наличием охотничьих хозяйств, но относительно высокой обеспеченностью охотничьими угодьями. В Гайнском районе самое высокое значение данного показателя в крае (97,77 % от площади территории района). Развитию данного направления способствуют высокая лесистость территории и высокая контрастность ландшафтов, а также достаточно благоприятная ситуация по комплексу ограничивающих факторов природной среды. Однако расположение районов на значительном удалении от центра региона характеризует территорию как малодоступную. Наибольшими туристскими возможностями в данном типе располагают Красновишерский, Гайнский, Усольский районы.

Шестой тип включает 10 районов с низким потенциалом для развития охотничьего и рыболовного туризма. Этот тип представлен районами, находящимися как в восточной, так и в западной и южной частях края. Они характеризуются в целом низкой обеспеченностью как водными, так и охотничьими ресурсами. Можно отметить, что по количеству охотничьих хозяйств данный тип имеет относительно высокие значения (в Карагайском районе находятся 8 охотничьих хозяйств общей площадью 200,60 тыс. га). В целом районы обладают средними значениями наличия охотничьих угодий. Развитию данного направления туристской деятельности могут способствовать относительно высокие транспортная доступность и уровень развития транспортной сети. Самый высокий потенциал среди районов этого типа принадлежит Карагайскому, Нытвенскому, Кишертскому, Березовскому районам.

Седьмой тип представлен 6 районами, которые имеют наименее благоприятные условия для осуществления охоты и рыбалки. Это районы, расположенные в западной половине региона как в северной, так и в южной ее частях. Этот тип отличается низкими, и даже очень низкими возможностями для развития данного направления по сравнению с другими типами районов. Кроме того, низкая транспортная доступность и сравнительно неблагоприятная в целом экологическая и природно-эпидемиологическая ситуация не способствуют первоочередному развитию данной формы туризма на этих территориях. Хотя, несомненно, определенным потенциалом обладают и эти районы Пермского края. Максимальный потенциал в рассматриваемом типе имеют Чайковский, Чагинский, Ильинский районы.

Таким образом, можно отметить, что, несмотря на территориальную дифференциацию потенциала для осуществления охотничьего и рыболовного туризма, в той или иной степени возможностями располагают все районы Пермского края. Этому способствует наличие весьма богатых водных ресурсов (Пермский край можно назвать самым обводненным среди соседних регионов), а стало быть, и условий для развития рыбалки. Край имеет большие площади неосвоенных территорий, которые могут использоваться как охотничьи угодья и где водятся самые разнообразные животные – потенциальные объекты охоты.

Библиографический список

1. Биоразнообразие позвоночных Пермского края. Определитель позвоночных Пермского края: учеб. пособие для учеб. практики / С.А. Мандрица, Е.А. Зиновьев, А.И. Шепель и др.; Перм. гос. ун-т. Пермь, 2008. 163 с.
2. Животные Прикамья: учеб. пособие / под общ. ред. А.И. Шепеля. Пермь: Книжный мир, 2001. Кн. 2. Позвоночные. 166 с.
3. Животный мир Прикамья / сост. А.И. Шураков, Г.А. Воронов, Ю.Н. Каменский. Пермь: Перм. кн. изд-во, 1989. 195 с.
4. Красная книга Российской Федерации (Животные). Агинское Читинской обл.: АСТ; Балашиха Моск. обл.: Астель, 2001. 862 с.
5. Перечень объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края [Электронный ресурс]: прил. № 1 к Приказу Министерства природных ресурсов Перм. края от 27.03.2009. № СЭД-30-001-88/88. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
6. Перечень объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты [Электронный ресурс]: в ред. постановления Правительства РФ от 30.07.1998. № 859. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

7. Расковалов В.П. Основные направления природно-ориентированного туризма в Пермском крае: оценка и географический анализ возможностей развития // Вестн. Воронежского гос. ун-та. 2010. № 1. С. 41–44.

8. Состояние и охрана окружающей среды Пермского края в 2006 году / Упр. по охране окружающей среды Министерства градостроительства и развития инфраструктуры Перм. края, Краевое ГУ «Аналитический центр». Пермь, 2007. 232 с.

V.P. Raskovalov

POTENTIAL OF RESOURCES FOR HUNTING-FISHING TOURISM IN PERM REGION

The potential of resources for hunting-fishing tourism in Perm region is considered. The results of the rating assessment and typology of districts of Perm Krai regarding conditions for hunting and fishing tourism development are presented.

Key words: hunting-fishing tourism; hunting; fishing; resources potential; Perm Krai.