

**Методика зонирования национальных парков // Южно-
Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии.
Научно-технический журнал. № 3 (16). Астрахань: Изд. Дом
«Астр. Университет», 2006. С. 105-123.**

Согласно Федеральному закону РФ «Об особо охраняемых природных территориях», утвержденному в 1995 г. (далее – Федеральный закон об ООПТ), из всех ООПТ зонированию, то есть разделению территории на различные участки (или зоны), имеющие разное приоритетное функциональное назначение (отсюда общепринятое название процесса – функциональное зонирование), подлежат только национальные и природные парки. Однако если для национальных парков зонирование прописано в Законе довольно подробно, то для природных парков оно лишь косвенно обозначено. И на практике их зонирование чаще всего повторяет таковое для национальных парков с некоторым приоритетом рекреационной составляющей перед природоохранной.

Необходимость функционального зонирования национальных парков (НП) объясняется не только большим разнообразием природных комплексов в границах любого из них, но и соответствующих им методов управления и ведения хозяйства, а также типов воздействия со стороны различных групп посетителей, местного населения и хозяйствующих субъектов (Попов, Добрушин, Максаковский, 2001). Кроме того, она диктуется необходимостью совмещения в границах НП множества нередко противоречивых задач, которые должен выполнить тот или иной НП. Все эти причины и лежат в основе целесообразности установления в границах НП дифференцированного режима охраны и использования с учетом природных, исторических и иных условий.

Исходя из всего сказанного, определение функциональной зоны можно сформулировать следующим образом: это ограниченная территория, на которой действуют пространственные и временные (с ударением на «ы») управленческие предписания и где осуществляются мероприятия, направленные на выполнение определенных задач национального парка (Буйволов, 2002).

Функциональное зонирование НП как проектно-планировочный процесс направлено на решение множества задач. Перечислим основные из них:

- устойчивое социально-экономическое развитие территории, основой которого является природный и культурно-исторический потенциал;
- эффективное функционирование службы охраны и административно-хозяйственных подразделений парка по сохранению природных и культурно-исторических достоинств территории и их рациональному использованию;

- создание дифференцированной планировочной структуры и регулирование потоков посетителей в целях снижения антропогенного воздействия на природные комплексы и культурно-исторические объекты парка.

Комплексная оценка территории

Зонирование предваряется проведением комплексной оценки территории, которая учитывает не только многообразие природных комплексов и культурных объектов, но также и их современное состояние и тенденции изменения. Большую роль при этом играет общенаучная ландшафтная карта. В целом рисунок зонирования определяется, в основном, типом морфологической структуры ландшафта. Причем роль ландшафтной карты в принятии проектных решений тем выше, чем сложнее эта структура, контрастнее и уязвимее природные комплексы, неравномернее хозяйственное использование территории и выше риск возникновения социально-природных конфликтов (Иванов, Валебная, Чижова, 1995).

Помимо ландшафтного картографирования, при комплексной оценке территории составляются и анализируются следующие виды карт:

- памятников природы (комплексных, ботанических, гидрологических и др.);
- особо ценных лесных участков;
- местообитаний редких и охраняемых видов растений;
- местообитаний редких и охраняемых видов животных;
- структуры современного использования территории;
- современного развития рекреационной деятельности;
- оценки рекреационных ресурсов и условий (климата, минеральных вод и др.);
- устойчивости природных комплексов к рекреационным нагрузкам;
- благоприятности природных комплексов для рекреационного использования;
- оценки живописности (или пейзажной выразительности) территории;
- туристско-рекреационного потенциала (оценки ресурсов для различных видов туризма и отдыха);
- историко-культурного потенциала территории (наличие памятников истории и культуры и их сохранность);
- факторов, лимитирующих развитие рекреации (лавины, сели, оползни, природно-очаговые болезни и др.);
- нарушенности природных комплексов в результате хозяйственной деятельности;
- инженерно-геологических и инженерно-строительных условий.

Помимо перечисленных, в каждом конкретном случае могут составляться и другие виды карт, связанные с определенной природной и социально-экономической ситуацией в регионе, а также с некоторыми другими обстоятельствами (изменение политической обстановки в регионе, неблагоприятный прогноз возможных стихийных бедствий и др.). Итогом анализа всех общенаучных и прикладных карт должна быть схема «Комплексная оценка территории», которая составляется в масштабе проектирования. На ней выделяются наиболее ценные в экологическом, научном и рекреационном отношении участки, а также конфликтные зоны. Собранные в процессе подготовки этой карты материалы послужат не только разработке функционального зонирования НП, но и оптимизации всей его дальнейшей деятельности.

Система функционального зонирования

Количество функциональных зон зависит как от природных особенностей территории, так и от характера ее существующего использования. Границы зон должны максимально соответствовать существующим контурам землепользования или территориального управления. При этом желательно, чтобы они проходили по хорошо выраженным на местности линейным ориентирам: водоразделам, руслам рек, дорогам, квартальным просекам и т.п. В ряде случаев внутри зон могут выделяться отдельные подзоны и/или участки. Они необходимы, прежде всего, там, где имеются специфические проблемы охраны или использования территории в пределах какой-либо зоны.

Согласно Федеральному закону об ООПТ, на территории НП могут быть выделены до семи различных зон:

- заповедная (основная функция – сохранение природных комплексов и объектов в их естественном состоянии);
- особо охраняемая (обеспечение условий для сохранения отдельных природных комплексов и объектов);
- познавательного туризма (организация экологического просвещения и знакомства с достопримечательными объектами);
- рекреационная (создание условий для отдыха в природной обстановке);
- охраны историко-культурных объектов (обеспечение условий для сохранения историко-культурных объектов);
- обслуживания посетителей (размещение мест ночлега, палаточных лагерей и иных объектов туристского сервиса, культурного, бытового и информационного обслуживания посетителей);
- хозяйственного назначения (осуществление хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения функционирования НП).

Особо выделяются НП, создаваемые в районах проживания коренного населения. Для удовлетворения его насущных нужд, помимо перечисленных функциональных зон, здесь выделяется территория традиционного природопользования. В ее пределах могут быть разрешены промысловая охота или рыбная ловля, заготовка ягод и грибов, кустарные и народные промыслы и т.п.

Таким образом, вместе с территорией традиционного природопользования в НП могут выделяться 8 различных функциональных зон. Однако на практике их число редко превышает 5, поскольку, как показывает практика, чем больше зон, тем сложнее структура зонирования и тем труднее, при прочих равных условиях, управлять таким парком. Кроме того, к более сложной структуре зонирования труднее адаптироваться местному населению, понять назначение каждой из них и принять систему ограничительных мер. Соответственно, при этом увеличивается количество правонарушений и конфликтных ситуаций разного типа, сложности и остроты. Усложненная система зонирования нужна лишь там, где невозможно иначе: где налицо чрезвычайно большая дробность природных комплексов и характера использования территории. Но и в этих случаях, исходя из всего сказанного выше, необходимо всеми возможными способами стремиться к ее упрощению.

Одним из способов такого упрощения является совмещение сходных функций в пределах одной зоны. Так, например, территория Прибайкальского НП разделена на 5 функциональных зон:

- заповедную,
- рекреации и познавательного туризма,
- обслуживания посетителей,
- традиционного экстенсивного природопользования,
- хозяйственного назначения.

Как следует из приведенного перечня, функции рекреационного обеспечения посетителей и познавательного туризма объединены в данном парке в пределах одной зоны.

Вокруг НП, как и вокруг заповедников, выделяется так называемая охранная зона, ширина которой зависит от конкретных природных и социально-экономических условий. Территория охранной зоны остается в ведении прежних землепользователей, но хозяйственная деятельность обязательно согласовывается с администрацией парка.

Что касается режима охраны территории в пределах функциональных зон, то, анализируя статью 15 Федерального закона об ООПТ, в данном вопросе можно выделить две главные группы видов деятельности. Те из них, которые противоречат целям и задачам всего НП, полностью запрещены в его пределах на территории всех зон:

- разведка и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений (например, распашка земель)

- деятельность, влекущая за собой нарушение гидрологического режима (например, строительство дамб)
- предоставление на территориях НП садоводческих и дачных участков;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций;
- строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием НП;
- рубки главного пользования, проходные рубки, промысловые охота и рыболовство, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность и ряд других видов деятельности.

В другую группу видов деятельности включаются те, которые в целом не противоречат задачам НП, но обычно вызывают локальные нарушения природной среды. Они разрешены только в специально отведенных местах: организация туристских стоянок, разведение костров, любительская рыбная ловля, а также массовые спортивные и зрелищные мероприятия типа соревнований, фестивалей и т.п.

Однако, как будет показано ниже, все перечисленное выше относится только к той территории, которая передана в пользование национальному парку. На тех же территориях, которые включены в границы парка без изъятия из прежнего хозяйственного использования, ряд видов деятельности допускается по согласованию с дирекцией НП.

Типы функционального зонирования

Все разнообразие функциональных зон по расположению их внутри границ парка может быть сведено к трем типам (Иванов, Чицова, 2003).

Первый тип – **концентрический, или моноцентрический**, когда заповедное ядро парка занимает один компактный участок, расположенный в центральной части. От центра к периферии в виде концентрических полос находятся другие функциональные зоны, причем в этом же направлении уменьшается строгость режима охраны и увеличивается антропогенная, в основном рекреационная, нагрузка. Это идеальная или образцовая модель парка, по которой, к примеру, проведено функциональное зонирование НП «Лосиный остров». Выбор именно этой модели обусловлен целым рядом критериев:

- ландшафтными особенностями (заповедная зона здесь представлена расположенным в центральной части парка крупным водно-болотным массивом, для которого характерно наличие редких для столь высоко освоенного региона природных комплексов, а также представителей растительного и животного мира, имеющих высокое научное и природоохранное значение);

- историческими условиями (территория «Лосиног острова» охраняется государством еще с 17 века, и потому ее ядро в настоящее время находится в сравнительно хорошем состоянии);

- социально-экономическим положением (вокруг парка расположены районы плотной застройки Москвы и окружающих ее городов области, в связи с чем окраинные зоны парка представлены именно рекреационными участками с ярко выраженными рекреационно-эстетическими и культурно-просветительскими функциями).

Второй тип зонирования – **линейный**. Он характерен для парков, территория которых вытянута вдоль побережья моря, озера или крупной реки. В этом случае ближайшими к побережью функциональными зонами, как правило, являются рекреационная и обслуживания посетителей. И наоборот, наиболее удалена от берега заповедная зона.

Такому типу зонирования отвечает, к примеру, Сочинский НП. Из ландшафтных критериев зонирования здесь стоит отметить четко выраженную высотную поясность природных комплексов от прибрежных субтропиков до гляциально-нивального пояса, увеличение в этом же направлении количества реликтовых и эндемичных видов флоры и фауны, повышение степени сохранности экосистем и т.д.

В отдельных случаях, когда территория НП занимает сравнительно узкую полосу вдоль берега моря или крупного озера, рисунок зонирования выделяется в особый **подтип – продольно-поперечный**. Такое зонирование характерно, в частности, для НП «Куршская коса», территория которого омывается водами Куршского залива, с одной стороны, и открытой акватории Балтийского моря, – с другой. Ширина суши между ними колеблется от 400 м до четырех километров. И несмотря на то, что ландшафтная структура парка имеет преимущественно полосчатый рисунок (т.е. природные комплексы в основном вытянуты вдоль берегов), характер современного использования территории обуславливает разорванность функциональных зон (Мельченко, 1995).

К такому же подтипу можно отнести и зонирование Прибайкальского НП, вытянутого узкой полосой 470-километровой длины вдоль западного побережья озера Байкал.

И третий тип, характерный для большинства парков России, – **полицентрический**. Ему соответствуют НП, расположенные в районах старого освоения и не имеющие значительных по размеру и цельных массивов природных ландшафтов. Наиболее яркий пример тому – НП «Самарская лука», научная и эстетическая ценность природы которого была отмечена еще в конце прошлого века. Тем не менее, все последующие годы значительная часть ее территории интенсивно осваивалась под разработку полезных ископаемых, рубку леса, сельское хозяйство и дачное строительство. В результате заповедная зона НП состоит из множества разрозненных участков, представленных различными ландшафтами. Большая часть их окружена или находится в

соседстве с зоной познавательного туризма и экскурсий, которая в свою очередь граничит с хозяйственно используемыми землями.

В заключение описания отдельных типов функционального зонирования, следует сказать несколько слов о практикуемом некоторыми учеными установлении оптимальных пределов соотношения площади отдельных зон. По мнению Н.М. Забелиной (1987), применение такого рода нормативов вряд ли целесообразно. «Зонирование – не механический процесс, а итог многопризнаковой инвентаризации ресурсов конкретной территории на фоне определенной природной и хозяйственной обстановки более крупного региона. Логические решения с большей эффективностью, нежели формальные, позволят добиться осуществления поставленных целей. Более пригодным представляется мировоззренческий, а не нормативный подход» (Забелина, 1987, с. 107).

На это же указывает и практика проведения функционального зонирования в различных НП России. Соотношения размеров каждой зоны в различных НП варьирует в очень больших пределах. Так, доля заповедной зоны в Приэльбрусском НП составляет 73%, а в «Русском Севере» – 1%. Однако это ни в коей мере не является показателем отношения к сбережению природных комплексов в данных НП.

Характеристика функциональных зон

Характеристика функциональных зон применительно к методике их выделения на территории НП, базируется, в основном, на материалах к Стратегии управления национальными парками России (Попов, Добрушин, Максаковский, 2001) с дополнениями и изменениями автора настоящей Методики. К сожалению, автору настоящей Методики не удалось выбрать ни одного из существующих НП, чтобы представить его как классический пример функционального зонирования. Ни один НП из тех, чья схема зонирования с подробным описанием имеется в наличии у автора, нет полного набора функциональных зон, перечисленных выше. Поэтому мы были вынуждены в качестве конкретных примеров по каждой зоне взять четыре НП из тех, на которые в 2001-2002 гг. были составлены менеджмент-планы: «Смоленское поозерье» (большая часть примеров), Себежский НП, «Плещеево озеро» и «Угра». По нашему мнению, их схемы функционального зонирования составлены вполне корректно и являются грамотными и понятными образцами территориального устройства территории. При этом из всего текста, содержащегося в менеджмент-планах перечисленных НП, автором настоящей Методики была выбрана лишь та ее часть, которая имеет непосредственное отношение к методическим рекомендациям по проведению зонирования. В процессе работы над Методикой автор позволил себе не только сократить, но и немного отредактировать текст из менеджмент-планов.

Как уже было сказано, в каждом НП обязательно выделяется **заповедная зона**. Главный признак ее размещения в пределах парка –

естественное распространение участков и объектов природы, заслуживающих особой охраны (Забелина, 1987). Обычно в границы заповедной зоны включаются участки, на которых природа сохранила свой первоначальный или близкий к нему облик. Чаще всего это сравнительно труднодоступные территории и/или непригодные для хозяйственного освоения. В пределах этой зоны, согласно Федеральному закону об ООПТ, запрещены любая хозяйственная деятельность, в том числе рекреационное использование территории. Труднодоступность заповедной зоны уже сама по себе способствует обеспечению режима надежной охраны, в результате чего здесь легче, чем где бы то ни было в пределах НП наблюдать за естественным ходом развития природных процессов.

Основными критериями, по которым тот или иной участок включается в заповедную зону, служат типичность природных комплексов, их хорошая сохранность, природоохранная ценность и возможность соблюдения режима строгой охраны. Типичность природных комплексов определяется с помощью ландшафтной карты, сохранность – по набору ряда покомпонентных карт. Для определения природоохранной ценности участка используются, главным образом, биоценотические данные: наличие особо ценных лесных, луговых или болотных участков, редких видов растений или животных (реликтов и эндемиков) и др.

Границы и конфигурация заповедной зоны определяются по многим показателям: сохранность природных комплексов, экологические потребности в территории охраняемых видов растений и животных, сложившиеся хозяйственные (в том числе рекреационные) связи, границы существующих землепользований. Из всех функциональных зон парка заповедная – единственная, которая может быть образована исключительно только на землях, предоставленных в пользование национальному парку и полностью изъятых из какого бы то ни было хозяйственного использования. В отдельных НП здесь запрещается даже устройство квартальных просек.

Из всех видов использования природной среды здесь допускаются только проведение научных исследований, экологический мониторинг и специальные природоохранные мероприятия типа тушения лесных пожаров. Посещение заповедной зоны допускается по специальным разрешениям за подписью главного государственного инспектора по охране территории НП или другим уполномоченным на то сотрудником парка. Из всех сотрудников НП здесь могут находиться лишь инспектора отдела охраны территории НП и лишь в период исполнения ими служебных обязанностей, а также научные сотрудники при работе по темам, утвержденным планом научно-исследовательских работ парка.

Как следует из вышеизложенного, в пределах заповедных зон НП действует режим, в целом аналогичный режиму охраны территорий государственных заповедников. Отличие состоит только в том, что еще

одна, можно сказать, косвенная задача заповедных зон НП – служить убежищем для представителей животного мира, где они могли бы спокойно размножаться и в перспективе выступать в качестве объектов показа в других зонах парка.

В качестве примера приведем краткое описание заповедной зоны НП «Смоленское поозерье», взятое из его менеджмент-плана (Основные направления... «Смоленское поозерье», 2002).

Функциональное назначение заповедной зоны НП «Смоленское поозерье» – сохранение природных комплексов и биоразнообразия в естественном состоянии. По сравнению с другими отечественными НП, площадь ее здесь не очень велика – всего лишь около 18% от всей площади парка. Заповедная зона включает несколько участков различного размера, разбросанных по всей территории парка. В результате изменений в начале 2001 г. три отдельных заповедных участка были объединены в один. Тем самым в центральной части парка была создана единая территория с заповедным режимом, которая занимает хорошо сохранившиеся природные комплексы елово-широколиственных лесов и верховых торфяников.

Леса этой заповедной территории были трансформированы хозяйственной деятельностью в прошлом. Но, несмотря на это, благодаря геоморфологическим особенностям местности и удаленности от населенных пунктов, здесь сложились благоприятные условия для экосистемного и видового биологического разнообразия. Фрагментарность лесных территорий, сформировавшаяся в результате узколесосечных рубок, также содействует этому.

Сравнительно небольшие по площади заповедные участки включают пять озер и окружающие их прибрежные территории и исток одной из малых рек парка. Все они центральной части парка с развитой сельскохозяйственной и рекреационной инфраструктурой. Это обстоятельство нередко служит причиной возникновения конфликтных ситуаций между местным населением и посетителями парка, с одной стороны, и сотрудниками его службы охраны, – с другой.

Режим охраны и использования территории. В границах заповедной зоны запрещается любая деятельность, противоречащая режиму особой охраны ее территории, в том числе рекреационное использование и устройство квартальных просек. Здесь могут проводиться лишь научные наблюдения, а также работы, связанные с тушением лесных пожаров.

В некоторых НП дополнительно к заповедной зоне может быть выделена **особо охраняемая зона**. Вместе с заповедной зоной она образует так называемое экологическое ядро территории НП. Согласно рекомендациям, суммарная площадь ядра должна составлять не менее 25-30% всей территории парка (Попов, Добрушин, Максаковский, 2001). Впрочем, встречаются НП, где доля площади заповедного ядра немного не дотягивает до указанной величины, например в Прибайкальском парке,

где она составляет около 21%. Именно конфигурация и размещение экологических ядер определяют весь рисунок, или тип, зонирования НП, о котором говорилось выше: концентрический, линейный или полицентрический.

В состав особо охраняемой зоны включаются ценные в экологическом или познавательном отношении природные комплексы НП, которые по разным причинам невозможно или нецелесообразно включить в состав заповедной зоны, но которые нуждаются в более строгом режиме охраны, нежели остальная территория НП. К ним относятся территории, где проводятся мероприятия по восстановлению нарушенных условий существования биоты, места традиционного природопользования местного населения типа сбора грибов и ягод, используемые для купания водные объекты и некоторые другие. Часто сюда включаются уникальные природные комплексы и объекты, отличающиеся высокой степенью уязвимости, но вместе с тем издавна привлекающие к себе любознательных посетителей и просто отдыхающих. Еще одно назначение данной зоны – служить буфером для участков заповедной зоны, примыкая к ним и защищая от неблагоприятного воздействия со стороны посетителей других, активно используемых зон парка.

Здесь допускается строго регулируемое рекреационное и хозяйственное использование территории при одновременном соблюдении условий для сохранения природных комплексов и объектов. Как и в заповедной зоне, посещение этой зоны, как правило, проводится по специальным разрешениям за подписью главного государственного инспектора по охране территории НП или другим уполномоченным на то сотрудником парка. Из всех сотрудников НП здесь могут находиться лишь инспектора отдела охраны территории НП при исполнении ими служебных обязанностей, а также научные сотрудники, которые работают по темам, утвержденным планом научно-исследовательских работ парка.

Сбор дикоросов местным населением разрешается только в определенные сроки, устанавливаемые администрацией НП.

В ряде национальных парков в пределах особо охраняемой зоны (и не только в ней) выделяются подзоны. Наиболее важно проводить такое дробление в пределах крупных по площади зонах, а также имеющих вытянутую форму. Режим охраны таких подзон (или участков) может существенно отличаться от режима всей зоны. Так, например, в НП «Угра» особо выделена **подзона экологической стабилизации** (Основные направления... «Угра», 2002). В нее включаются участки, в основном сохранившие естественный характер сообществ и способность к саморазвитию. Здесь могут проводиться необходимые биотехнические, противопожарные и лесозащитные мероприятия, а также – в случае необходимости – санитарные рубки. Разрешается использование имеющихся сельскохозяйственных угодий преимущественно для сенокосения и нормированного выпаса скота без права проведения

мелиорации и постройки капитальных сооружений. Посещение туристами подзоны экологической стабилизации разрешается по специально оборудованным маршрутам, но без ночлега.

В отличие от нее, **природно-восстановительная подзона** создается на тех участках, где требуется проведение ограниченных направленных мероприятий по ускорению процессов восстановления природных комплексов (Основные направления... «Угра», 2002). С этой целью здесь можно проводить рубки ухода в ранее созданных посадках коренных пород и производных молодняках, разрешается отработка новых методов восстановления лесных насаждений коренных пород деревьев и кустарников. По мере восстановления природных сообществ соответствующие участки могут включаться в подзону экологической стабилизации. Режим природопользования в этой подзоне аналогичен вышеописанному для подзоны экологической стабилизации.

Ниже приводится пример описания особо охраняемой зоны того же НП «Смоленское поозерье» (Основные направления... «Смоленское поозерье», 2002). Ее функциональное назначение заключается в сохранении природных комплексов и объектов, а также в выполнении роли буфера между заповедными массивами парка и его остальной территорией.

Площадь особо охраняемой зоны составляет около 7% всей площади парка. Таким образом, вместе с заповедной зоной, экологическое ядро «Смоленского поозерья» занимает чуть меньше 25%, что согласно вышеприведенным средним величинам, находится на нижнем переделе нормативных показателей.

В большинстве случаев особо охраняемая зона примыкает к трем крупным заповедным участкам со всех сторон. В начале 2001 г., когда проводилась корректировка функционального зонирования, один из приозерных заповедных участков был переведен в эту зону, что более соответствовало режиму его охраны.

Режим охраны и использования территории. В пределах особо охраняемой зоны обеспечиваются условия для сохранения природных комплексов и тех объектов, посещение которых допускается при условии его строгого регулирования. Разрешение на посещение подписывается главным государственным инспектором по охране территории НП или его заместителем. На территории зоны разрешается сбор ягод и грибов местными жителями, постоянно проживающими в границах парка. Сроки сбора устанавливаются ежегодно администрацией НП.

Зона охраны историко-культурных объектов выделяется только в тех НП, где эти объекты либо имеют ключевое значение для целей управления данного парка, либо расположены компактно по отношению друг к другу и занимают определенную, значительную по площади территорию. В понятие историко-культурных объектов НП обычно входят памятники археологии, истории, культуры, в том числе места, где происходили знаменательные события или проживали выдающиеся

деятели науки и культуры. В отдельных случаях, если таковые объекты имеют единичный характер, они включаются в ту зону, в пределах которой они располагаются и/или которая более всего соответствует режиму их охраны и использования.

Режим охраны и использования историко-культурных объектов призван обеспечить их сохранение с учетом требований действующего законодательства об охране памятников истории и культуры. Размещение и архитектурное оформление объектов обслуживания туристов, а также благоустройство территории должны полностью гармонизировать с историческим обликом ландшафта. Любая хозяйственная, в том числе рекреационная, деятельность в этой зоне согласовывается с государственными органами охраны памятников истории и культуры.

Поскольку в НП «Смоленское поозерье» территория, где находятся объекты истории и культуры, не выделяется в качестве самостоятельной функциональной зоны, в качестве примера таковой приведем описание из еще одного классически составленного менеджмент-плана – НП «Себежский» (Краткое содержание... , 2001). Согласно материалам инвентаризации историко-культурных памятников, эта зона включает шесть участков, ключевых для просветительской и туристской деятельности: городища, древнее поселение, группа курганов славян-кривичей, помещичья усадьба с парком, историческая часть г. Себеж (Замок, Костел, Колокольня).

Функциональное назначение данной зоны заключается в обеспечении условий для сохранения наиболее ценных комплексов памятников истории и культуры в единстве с окружающей природой.

Режим охраны и использования территории. Туристская и другая хозяйственная деятельность определяются режимом планировочных зон охраны этих памятников, утвержденных в установленном порядке. Любые действия собственников, владельцев и пользователей земель в этой зоне должны быть согласованы с Положением об использовании земель, включенных в границы парка без изъятия их из хозяйственного использования.

Зона познавательного, или экологического, туризма включает наиболее популярные у посетителей маршруты и объекты, которые к тому же представляют большой интерес с эколого-просветительской точки зрения. Сюда входят не только природные комплексы, но и природно-антропогенные (в частности, природно-исторические), с определенной долей окультуренности. Как и заповедная, зона познавательного туризма относится к основным в НП и должна охватывать по возможности все его ландшафтное разнообразие. Режим охраны зоны познавательного туризма направлен на максимально возможное сохранение естественного облика природных и культурных ландшафтов.

В отдельных случаях, если популярный туристский маршрут пересекает зону другого назначения, к зоне познавательного туризма

можно относить лишь сравнительно узкую полосу вдоль него. Ширина этой полосы определяется природными и экологическими условиями, а также дальностью видимости (или слышимости) от туристской тропы или основных объектов осмотра.

В тех НП, которые по своим природным условиям или в связи с малыми размерами не подходят для развития полноценного туризма в его строгом понимании (то есть продолжительностью посещения более одних суток), условно к этой же зоне относится территория познавательных экскурсий. Классическим примером является Лосиноостровский НП – один из самых малых по площади среди всех НП России. Основную долю его посетителей, прибывающих в парк с познавательными целями, составляют участники экологических экскурсий.

В качестве примера приведем описание зоны познавательного туризма НП «Смоленское поозерье» (Основные направления... «Смоленское поозерье», 2002). Она занимает довольно значительную площадь – более половины территории парка (52,2%). Функциональное назначение данной зоны заключается в сохранении природных комплексов, живописных ландшафтов, организации познавательного туризма и экологического просвещения населения.

Режим охраны и использования территории направлен на удовлетворение рекреационных и познавательных потребностей посетителей парка и местного населения. С этой целью здесь запрещено какое бы то ни было нарушение эстетического восприятия ландшафтов, нарушение местообитаний особо охраняемых видов растений и животных, загрязнение природной среды, замусоривание территории и акватории рек и озер. Также здесь запрещены охота и промысловое рыболовство.

В границах данной зоны разрешается:

- оборудование туристских и экскурсионных маршрутов разного типа (пеших, водных, велосипедных, лыжных и конных), включая их маркировку и создание малых архитектурных форм;
- устройство стоянок для отдыха и ночлега (там, где это возможно и необходимо);
- оборудование естественных или искусственных смотровых площадок и экспозиционных участков для наблюдения за животными;
- оборудование мест для купания и отдыха на воде, расчистка водоемов в специально выделенных для отдыха местах, строительство причалов;
- прокладка и оборудование учебных экологических троп;
- создание информационных центров и пунктов.

В рекреационную зону, которая существует далеко не во всех НП, выделяются традиционные места кратковременного и длительного отдыха местного населения, обладающие высоким рекреационным потенциалом. Как правило, это берега рек или озер, открытые или полуоткрытые

пространства среди густого леса, с хорошей транспортной доступностью. Помимо стационарного и маршрутного отдыха здесь развиваются спортивное и любительское рыболовство, сбор грибов, ягод и орехов. В отдельных случаях вводится плата за пользование дарами леса. В границах данной зоны могут также находиться участки, предназначенные для спортивной и любительской охоты, хотя этот вопрос является для национальных парков, как и для любых ООПТ, остро дискуссионным.

Для того чтобы данная зона, находясь в границах НП, выполняла не только функцию обеспечения полноценного отдыха местного населения и гостей НП, но и познавательно-образовательные задачи тоже, требуется провести ее природоохранное и информационное благоустройство. В комплексе с постоянным контролем за поведением отдыхающих, такое благоустройство будет способствовать поддержанию рекреационных достоинств территории и повышению потенциальной устойчивости природных комплексов (Чижова, 1997).

Режим охраны данной функциональной зоны направлен на сохранение, восстановление и повышение рекреационной устойчивости природных комплексов. Рекреационные потоки здесь регулируются преимущественно планировочными методами.

Лесоводственные мероприятия на территории данной зоны, особенно вдоль дорог и трасс экскурсионных маршрутов, должны способствовать повышению биологической устойчивости и эстетической ценности насаждений: ландшафтные и выборочные санитарные рубки, создание ландшафтных культур и защитно-декоративных посадок. Биотехнические и лесозащитные работы призваны компенсировать неблагоприятные последствия интенсивного рекреационного использования территории.

При необходимости, обоснованной решением научно-технического совета НП, дирекция парка может выделять в пределах рекреационной зоны участки покоя с временным (как правило, на месяц или на целый сезон) ограничением посещения.

Примером может служить описание рекреационной зоны НП «Плещеево озеро» (Основные направления... «Плещеево озеро», 2001). Ее функциональное назначение определяется в менеджмент-плане довольно просто: организация отдыха в природных условиях. В парке эта зона занимает довольно большую территорию – более одной трети всей площади парка (35,2%). Под рекреационную зону выделена та часть парка, которая обладает наибольшими ресурсами для спортивно-оздоровительной, прогулочной и собирательской рекреации. К тому же она отличается хорошей транспортной доступностью.

Режим охраны и использования территории. Рекреационное использование территории является определяющим для проведения всех хозяйственных мероприятий: развития дорожно-тропиночной сети, размещения площадок и мест отдыха, входов в парк, строительства автостоянок. Ночлег и длительные остановки (пикниковый отдых)

разрешаются только в специально отведенных для этого и оборудованных местах. Регулирование рекреационных нагрузок производится в основном путем рациональной планировки территории и ее дифференцированного благоустройства.

Помимо пеших прогулок, экскурсий по достопримечательным местам и стационарного отдыха в природной обстановке здесь разрешается сбор грибов и ягод. В некоторых случаях возможно проведение любительской охоты и рыболовства.

На отдельных участках НП, расположенных в его планировочных узлах (чаще всего, они приурочены к населенным пунктам и учреждениям отдыха), создается **зона обслуживания посетителей**. Здесь посетители могут получить необходимую устную или печатную информацию о природных и историко-культурных достопримечательностях парка, приобрести сувениры, здесь же им предоставляется возможность купить необходимые продукты питания или перекусить. В этих целях на территории данной зоны могут быть построены стационарные объекты туристского сервиса круглогодичного или сезонного действия (гостиницы, мотели, кемпинги, приюты), эколого-информационные центры (визит-центры), музеи природы, вольеры для содержания попавших по той или иной причине в беду животных. Кроме того, здесь строятся объекты культурно-бытового назначения и связи, а также объекты административно-хозяйственной инфраструктуры НП. На участках лесного фонда, входящих в границы данной зоны, проводятся ландшафтные и выборочные санитарные рубки, а также защитно-декоративные посадки.

К примеру, в НП «Плещеево озеро» (Основные направления... «Плещеево озеро», 2001) зона обслуживания посетителей занимает, как и в большинстве НП России, крайне незначительную площадь – всего 0,8%. Ее функциональное назначение заключается в размещении мест ночлега, а также культурного, бытового и информационного обслуживания посетителей парка. Она включает существующие и планируемые рекреационные учреждения и примыкающие к ним территории.

Режим охраны и использования территории. Здесь разрешено строительство новых и реконструкция уже имеющихся круглогодичных и сезонных стационарных объектов туристского сервиса, а также объектов административно-управленческой инфраструктуры парка. Оборудуются подъездные пути и автостоянки, создается дорожно-тропиночная сеть, строятся причалы, благоустраиваются пляжи и другие элементы рекреационного использования. На участках, занятых лесной и древесно-кустарниковой растительностью, проводятся ландшафтные и выборочные санитарные рубки, защитно-декоративные посадки и уборка захламленности.

Зона хозяйственного назначения включает участки, традиционно используемые работниками парка или местным населением для различных хозяйственных нужд: ремонтные мастерские, склады, гаражи, огороды, сады и т.п. В зависимости от типа деятельности она может подразделяться на лесохозяйственную, агропарковую и др. При этом речь идет, прежде всего, о той хозяйственной деятельности, которая, как указано в Федеральном законе об ООПТ, необходима для обеспечения функционирования самого НП. Однако в ряде случаев сюда же относятся земли других пользователей, собственников и владельцев, в том числе те населенные пункты, которые не имеют существенной историко-культурной или рекреационной ценности. В некоторых НП, например, в «Угре», такие населенные пункты характеризуются наличием крупных агропромышленных комплексов.

Здесь же может быть организована демонстрация экологических форм природопользования. Разрешается реконструкция производственных комплексов, повышающая их экологическую безопасность и не противоречащая целям и задачам НП.

Примером может служить описание зоны хозяйственного назначения НП «Смоленское поозерье» (Основные направления... «Смоленское поозерье», 2002). Ее площадь составляет крайне малую величину – 2,3% территории парка и включает преимущественно лесные земли. Функциональное назначение данной зоны – осуществление хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения функционирования парка и жизни местного населения.

Режим охраны и использования территории. Зона хозяйственного назначения используется исключительно для заготовки деловой и дровяной древесины. Рубка леса допускается только на специально отведенных участках на основании лесорубочного билета или ордера. Важное условие – соблюдение качественной и своевременной уборки порубочных остатков.

Как уже было сказано, в НП, расположенных в районах проживания коренного населения, могут выделяться **зоны традиционного экстенсивного природопользования**. Они должны быть приурочены к реально сложившимся этно-хозяйственным ареалам. Устойчивость природопользования в таких зонах обеспечивается совместным управлением дирекцией НП и общиной коренных народов. Режим данной зоны направлен на поддержание неистощительного природопользования, в том числе на развитие кустарных и народных промыслов, своевременное восстановление изымаемых природных ресурсов, применение экологически чистых методов в сельском хозяйстве и сохранение облика сложившихся культурных ландшафтов. Именно в этой зоне, по согласованию с дирекцией НП, может быть разрешена даже промысловая охота и рыболовство, если они традиционно осуществляются (и осуществлялись задолго до создания парка) местным

населением и если эта деятельность является жизненно необходимой для него.

Однако на практике, выделение таких зон экстенсивного природопользования характерно не только для районов проживания коренного населения (чаще всего условно называемых малочисленными народами Севера), но и для парков среднерусской полосы, в которых доля земель, включенных в НП без изъятия из хозяйственной эксплуатации, составляет достаточно большой процент. В связи с этим в Постатейном комментарии к Федеральному закону об ООПТ особо указано, что к коренному населению, «вне всяких сомнений, относится и русское» (Степаницкий, 2001, с. 119). А это значит, что выделение зоны традиционного экстенсивного природопользования возможно не только в районах Сибири и Крайнего Севера, но и в любых других регионах страны.

Примером служит все тот же НП «Смоленское поозерье», где площадь зоны экстенсивного природопользования составляет 23,6%. Ее функциональное назначение заключается в осуществлении по разрешению и согласованию с администрацией парка ограниченной хозяйственной деятельности с целью обеспечения жизнедеятельности граждан, постоянно (не менее 9 месяцев) проживающих на территории НП.

Режим охраны и использования территории. На землях данной зоны запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам животного и растительного мира, а также историко-культурным объектам. Кроме того, здесь запрещается строительство новых хозяйственных сооружений и объектов и расширение существующих. Режим использования этих земель определяется специальным положением, утвержденным в порядке, который установлен Федеральным законом об ООПТ.

В особых случаях в некоторых НП необходимо выделять **зоны специального режима**. В частности, к ним относятся участки парков, находящиеся в пределах пограничной зоны и охраняемых объектов Министерства обороны РФ. Так, например, в Себежском НП постановлением Администрации Псковской области выделена пограничная зона на границе с Латвией. Площадь ее составляет около 2000 га. Режим зоны направлен на создание необходимых условий охраны государственной границы и регулируется Законом «О государственной границе». Сюда ограничен въезд, регулируется временное пребывание, а также передвижение лиц и транспортных средств, хозяйственная, промышленная и другая деятельность, а также проведение массовых, общественно-политических и других мероприятий (Краткое содержание..., 2001).

Такие же зоны специального режима могут быть выделены при пересечении территории НП магистральными железными дорогами и

трубопроводами. Во всех подобных случаях выделение зоны специального режима должно рассматриваться отдельно и в полном соответствии с соответствующими федеральными законами.

Хотя **охранная зона** вокруг территории НП по большому счету и не является объектом функционального зонирования, однако в большинстве случаев она входит в план его территориального управления. В связи с этим считаем необходимым дать в настоящей Методике некоторые рекомендации по ее выделению и функционированию. В качестве конкретного примера используем менеджмент-план НП «Угра» (Основные направления... «Угра», 2002).

Функциональное назначение охранной зоны заключается в защите природных комплексов НП от неблагоприятных антропогенных воздействий со стороны окружающих парк хозяйственно используемых земель. В ее состав включены земельные участки собственников, владельцев и пользователей земель ряда административных районов Калужской области, а также пригородной зоны Калуги общей площадью 46 тыс. га (для сравнения: площадь самого парка «Угра» 98,6 тыс. га). Основная проблема выполнения функционального назначения охранной зоны данного парка заключается в том, что на ее территории расположено около 100 различных землепользователей (в пределах самого НП «Угра» – их 130).

Режим охраны и использования территории. Земельные участки включаются в состав охранной зоны без изменения прав землепользования и без изъятия из хозяйственной эксплуатации. Режим их использования определяется законодательством РФ и специальным Положением об охранной зоне НП «Угра». В обязательном порядке это Положение согласовывается со всеми землепользователями и органами исполнительной власти Калужской области. С другой стороны, в соответствии с Федеральным законом об ООПТ, с дирекцией НП согласовываются все вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов в пределах охранной зоны НП:

- проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории охранной зоны парка;
- предоставление земельных участков для дачного и жилищного строительства органами местного самоуправления;
- порядок и условия использования памятников природы, истории и культуры, устанавливаемый специально уполномоченными государственными органами РФ в области охраны окружающей среды и историко-культурного наследия.

Сельскохозяйственная деятельность на землях, расположенных в охранной зоне НП «Угра» должна вестись с учетом ограничений, установленных существующим природоохранным законодательством, и не наносить ущерб природным комплексам и объектам животного мира, а также культурно-историческим памятникам.

Зонирование территорий других землепользователей

Особо следует оговорить вопрос о зонировании тех территорий, которые входят в границы НП, но являются объектом пользования не самого парка (как предоставленные ему федеральные земли), а других юридических или физических лиц. Согласно Стратегии управления национальными парками (Стратегия..., 2002), любой НП, имеющий в своем составе не принадлежащие ему земли, должен стремиться к максимально возможному увеличению доли федеральных земель в своих границах путем бесплатной передачи или выкупа необрабатываемых угодий или иных земель пользователей, если их деятельность не соответствует целям и задачам парков. Однако в ряде случаев это не только бывает нереально сделать по той или иной причине, но и нецелесообразно. Порой само ведение традиционных форм хозяйства способно поддержать тот исторически сложившийся облик ландшафта, сохранение которого является одной из важнейших задач парка.

В связи с этим далеко не всегда вся территория, предназначенная для создания НП, целиком и полностью изымается из прежнего хозяйственного использования и предоставляется в ведение парка. Как правило, НП на староосвоенных землях обычно имеют в своих границах участки других землепользователей, в том числе сельскохозяйственные и лесохозяйственные угодья, земли сельских населенных пунктов, поселков и даже городов. Особенно велика доля таких земель в НП, расположенных в европейской части России. В некоторых НП участки, на которые не распространяется юрисдикция парка, могут занимать до половины его площади, а то и более. Так, в НП «Орловское полесье» она составляет 58%, в Мещерском, «Угра» и «Русский Север» – по 54%. На остальной территории России, в целом менее освоенной человеком, доля таких земель заметно меньше, хотя и здесь есть такие парки. К примеру, в Прибайкальском НП доля сельскохозяйственных земель, включенных в парк без изъятия из хозяйственного пользования, составляет 27%.

Такая модель функционирования носит название европейской (в отличие от североамериканской модели, при которой в ведении НП находится обычно почти вся территория или все 100%). В целом, количество российских НП, в которых доля площади других землепользователей более 25%, равно 12-ти, что составляет примерно третью часть всего числа парков на настоящий момент.

Как указывает Ю.А. Буйолов (2002), на первый взгляд, теоретически все эти земли было бы целесообразно отнести к одной функциональной зоне, скажем, к зоне хозяйственного назначения или традиционного экстенсивного природопользования. Однако, как показывает практика, на деле это редко осуществимо, так как на этих так называемых землях других пользователей встречаются участки, весьма важные с экологической, просветительской, рекреационной и тому

подобных точек зрения. Они нуждаются в особом режиме использования и охраны, и потому представляется целесообразным включать их в различные зоны в зависимости от их назначения. Примерами могут служить уникальные монастырские комплексы с окружающим их ландшафтом в НП «Русский Север», массивы пойменных лугов в НП «Угра», рекреационные и гостиничные учреждения, находящиеся на правах собственности или постоянного пользования, вместе с занимаемой ими территорией в большинстве НП.

Так, например, в НП «Угра» все культурные ландшафты и историко-культурные объекты, включенные в парк без изъятия их из прежнего хозяйственного пользования, при функциональном зонировании были разведены по двум зонам: охраны историко-культурных объектов и охраняемого ландшафта (аналог зоны познавательного туризма из Федерального закона об ООПТ). Первая из них – зона охраны историко-культурных объектов – занимает всего 2,5% площади парка. Она выделена в местах расположения наиболее ценных памятников археологии, истории и культуры и должна обеспечить условия их сохранения. Многие из них находятся на землях населенных пунктов, и потому в Положении о парке особо отмечается необходимость развития этих пунктов таким образом, чтобы архитектурное оформление их зданий и сооружений не нарушили гармонии с культурными объектами и самого исторического облика ландшафта.

Вторая зона – охраняемого ландшафта – намного больше первой (55,7% площади парка). Она также нередко включает земли других землепользователей. Ее назначение – сохранять сложившиеся культурные ландшафты в условия их демонстрации жителям парка и его посетителям. В нее включены наиболее пригодные для туристского освоения территории, а также объекты осмотра: живописные места, памятники природы, археологии, истории и культуры, ботанические и зоологические объекты. В этой зоне проводится трассировка и обустройство различных по протяженности и способам передвижения туристских и экскурсионных маршрутов, видовых площадок, мест отдыха и т.д. В отличие от вышеописанной зоны, здесь развито традиционное природопользование: любительское рыболовство, сбор дикоросов и даже охота по согласованию с дирекцией НП. Допускается строительство необходимой транспортно-коммуникационной сети, разрешается реконструкция существующих производственных комплексов в целях повышения эффективности их работы при одновременном увеличении их экологической безопасности.

Гибкость системы зонирования

В целом система функционального зонирования каждого НП должна быть, с одной стороны, сравнительно простой и устойчивой, а с другой, достаточно гибкой. Это достигается с помощью разработки такого

режима охраны и использования природных территории зоны, который можно было бы легко адаптировать как к изменениям природного характера, так и к постоянно меняющимся социально-экономическим условиям в границах данного НП и региона в целом. В противном случае необходимо будет разрабатывать новое зонирование, а значит, быть вовлеченным в длительную процедуру обоснования и утверждения новой схемы зонирования. Тем более что каждая такая процедура связана с необходимостью повторного прохождения государственной экологической экспертизы и внесения соответствующих изменений в Положение о НП.

К примеру, во всех функциональных зонах, кроме заповедной, могут выделяться особо охраняемые участки с сезонной и временной (на срок до нескольких лет – как в заказниках) охраной исчезающих видов животных и растений. В зонах познавательного туризма, рекреационной и обслуживания посетителей выделяются участки в соответствии с планируемой очередностью освоения и благоустройства территории. Если результаты мониторинга показывают резкое ухудшение состояния природных комплексов или объектов в зонах познавательного туризма, рекреационной или хозяйственной, дирекция НП должна иметь возможность ограничить или временно прекратить доступ на эти участки (Буйолов, 2002). И таких примеров гибкого управления различными функциональными зонами можно привести еще множество.

Изменение функционального зонирования

Со временем в деятельности НП может наступить такой момент, когда никакая гибкость и адаптивность системы зонирования не поможет привести ее в соответствие с быстроизменяющимися реалиями в природной или социально-экономической обстановке. К примеру, за годы, прошедшие с момента создания Себежского НП (1996 г.), произошли большие перемены. Изменилось законодательство, обанкротились все сельскохозяйственные предприятия на территории парка, изменились собственники земель и т.д. В результате Себежский НП проводит переговоры с землевладельцами по подбору компактных участков заброшенных сельскохозяйственных угодий и бывших колхозных лесов. В первую очередь, парк интересуют те из них, которые территориально примыкают к Гослесфонду, чтобы присоединить эти участки к нему. Большую проблему в этом вопросе составляют высокая стоимость услуг кадастрового бюро по отводу земель и услуг регистрационной палаты по регистрации сделок (Краткое содержание..., 2001).

Другая причина, по которой может быть предложено изменение функционального зонирования, – проведение его до принятия Федерального закона об ООПТ, а следовательно несоответствие наименования зон принятым в нем.

Для того чтобы изменить систему зонирования, границы и режим функциональных зон, а также привести Положение о парке в соответствие с сегодняшними условиями, необходимо заключить договор с проектным институтом (в данном случае Росгипролесом) на проведение корректировочных работ. Со своей стороны любой НП имеет право разработать и предложить на рассмотрение в проектный институт свой вариант новой редакции функционального зонирования и Положения о парке. Предложения по корректировке функциональных зон и Положения вступают в силу только после их утверждения на федеральном уровне (Стратегия..., 2002).

Литература

Буйолов Ю.А. Как создать план управления национального парка. Практические рекомендации. – М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2002. – 127 с. – [Дополнит. материалы к Стратегии управления нац. парками России. Вып. 4.]

Забелина Н.М. Национальный парк. М.: Мысль, 1987. - 170 с.

Иванов А.Н., Валебная В.А., Чижова В.П. Проблемы рекреационного использования особо охраняемых территорий (на примере Долины Гейзеров) // Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. 1995, № 6. – С. 68-74.

Иванов А.Н., Чижова В.П. Охраняемые природные территории: Учебное пособие. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2003. – 119 с.

Краткое содержание плана управления и развития (менеджмент-плана) национального парка «Себежский» на 2001-2005 гг. - М.: Изд-во Центра охраны дикой природы; Себеж: Изд. Нац. парка «Себежский», 2001. – 30 с.

Мельченко В.Е. Использование ландшафтного метода в процессе проектирования национальных парков. Автореферат канд. дисс. М.: Моск. ун-т, географ. фак-т, 1995. – 24 с.

Об особо охраняемых природных территориях Российской Федерации. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. // Сборник руководящих документов по заповедному делу. – 3-е изд. – М., 2000, с.14-34.

Основные направления развития национального парка “Плещеево озеро” на 2001-2005 годы / Составитель Ю.В. Добрушин (Росгипролес). - М.: Изд-во Центра охраны дикой природы; Переславль-Залесский, 2001. – 51 с.

Основные направления развития национального парка “Смоленское поозерье” на 2002-2006 годы. - М.: Изд-во Центра охраны дикой природы; Пржевальское: Изд-во нац. парка «Смоленское поозерье», 2002. – 33 с.

Основные направления развития национального парка “Угра” на 2002-2006 годы. - М.: Изд-во Центра охраны дикой природы; Калуга: Изд-во нац. парка «Угра», 2002. – 37 с.

Попов В.Л., Добрушин Ю.В., Максаковский Н.В. Как создать национальный парк. – М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2001. – 23 с. – [Дополнит. материалы к Стратегии управления нац. парками России. Вып. 1.]

Степаницкий В.Б. Постатейный комментарий к Федеральному закону Российской Федерации “Об особо охраняемых природных территориях”. – 2-е изд, доп. и перераб. – М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2001. – 247 с.

Стратегия управления национальными парками России. – М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2002. – 36 с.

Чижова В.П. Школа природы. – М.: Экоцентр "Заповедники" - WWF, 1997. – 156 с.