

**ОБЩАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ВИДОВ
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

С.С. АБУШЕНКО, И.В. БУДАГОВ, Э.В. КРАВЧЕНКО

*Кубанский государственный технологический университет,
350072, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Московская, 2,
электронная почта: ivan_budagov@mail.ru, Ser-s_91@mail.ru*

В статье представлена общая классификация особо охраняемых природных территорий. Подробно описана каждая из категорий указанных территорий, с учетом особенностей их режима и статуса, находящихся на них природоохранных учреждений. Приведено размещение особо охраняемых природных территорий, находящихся в Российской Федерации. Более подробно описаны особо охраняемые природные территории Краснодарского края, как наиболее представляющие интерес для авторов. Изложена существующая методика кадастровой оценки изучаемых территорий.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории, категории, классификация, заповедники, парки, кадастровая оценка.

На территории РФ важное место занимают земли особо охраняемых природных территорий. Несмотря на их уникальную принадлежность, любые земли в стране должны быть оценены. В соответствии с Федеральным законом РФ определено следующее определение и категории особо охраняемых природных территорий: «Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны» [1, 2].

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния. В России государственное управление в области организации и функционирования, особо охраняемых природных территорий федерального значения осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий и статуса, находящихся на них природоохранных учреждений различаются следующие категории указанных территорий:

- государственные природные заповедники, в том числе биосферные;
- национальные парки;
- природные парки;
- государственные природные заказники;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Разберем подробно каждую из категорий.

Государственные природные заповедники - это полностью изъятые из хозяйственного использования, особо охраняемые природные комплексы и объекты (земля, воды, недра, растительный и животный мир), имеющие природоохранное, научное, эколого-просветительское значение как образцы естественной природной среды, типичные или редкие ландшафты, места сохранения генетического фонда растительного и животного мира [1, 3].

Одними из главных задач природных заповедников являются:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга в рамках общегосударственной системы мониторинга окружающей природной среды;
- экологическое просвещение;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

Национальные парки - это природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Задачами национальных парков являются:

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- сохранение историко-культурных объектов;
- экологическое просвещение населения;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- осуществление экологического мониторинга;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Природные парки - это природоохранные рекреационные учреждения, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

Для природных парков определены следующие задачи:

- сохранение природной среды, природных ландшафтов;
- создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;
- разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий природных парков [2, 3].

Государственные природные заказники - это территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

Государственные природные заказники могут иметь различный профиль, в том числе быть:

- комплексными (ландшафтными), предназначенными для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов);

- биологическими (ботаническими и зоологическими), предназначенными для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношениях;

- палеонтологическими, предназначенными для сохранения ископаемых объектов;

- гидрологическими (болотными, озерными, речными, морскими), предназначенными для сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем;

- геологическими, предназначенными для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы.

Памятники природы - это уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения. Например, памятниками природы могут быть объявлены ботанические (деревья, реликтовые рощи), геологические (пещеры, скалы), гидрологические (водопады, гейзеры) образования, уникальные образцы природных территорий [2, 3].

Дендрологические парки и ботанические сады - это природоохранные учреждения, в задачи которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности.

Лечебно-оздоровительные местности - это территории (акватории), пригодные для организации и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами (минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, пляжи и др.)

При принятии решений о категории создаваемых особо охраняемых природных территорий учитывается:

- значение соответствующей территории для сохранения биологического разнообразия, в том числе редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов растительного и животного мира и среды их обитания;

- наличие в границах соответствующей территории участков природных ландшафтов и культурных ландшафтов, представляющих собой особую эстетическую, научную и культурную ценность;

- наличие в границах соответствующей территории геологических, минералогических и палеонтологических объектов, представляющих собой особую научную, культурную и эстетическую ценность;

- наличие в границах соответствующей территории уникальных природных комплексов и объектов, в том числе одиночных природных объектов, представляющих собой особую научную, культурную ценность [1].

Всего в России по состоянию на 2013 год имеется более 13 тысяч ООПТ (рисунок 1) федерального, регионального и местного значения, общая площадь которых (с учётом морских акваторий) превышает 200 млн га, что составляет 11,9 % от площади территории России (без учёта акваторий — 11,3 %).

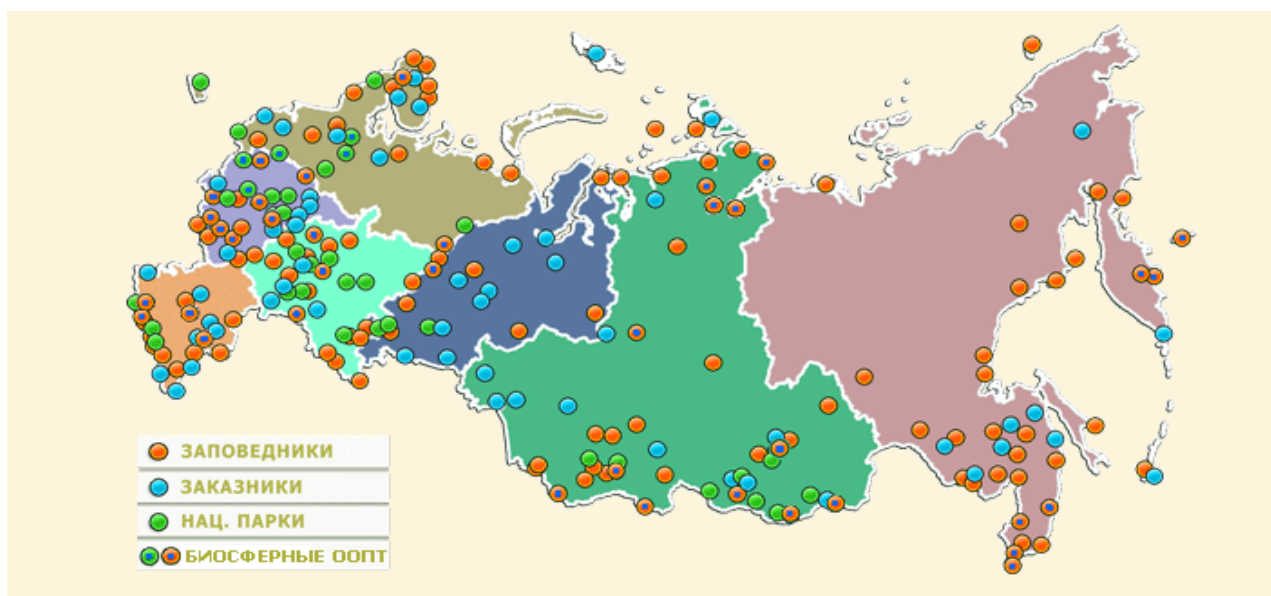


Рисунок 1- Особо охраняемые территории РФ.

На территории Краснодарского края крупнейшими ООПТ (рисунок 2) являются:

- Сочинский национальный парк;
- Кавказский заповедник;
- Заповедник «Утриш»;
- Приазовский федеральный заказник;
- Сочинский национальный заказник [2].

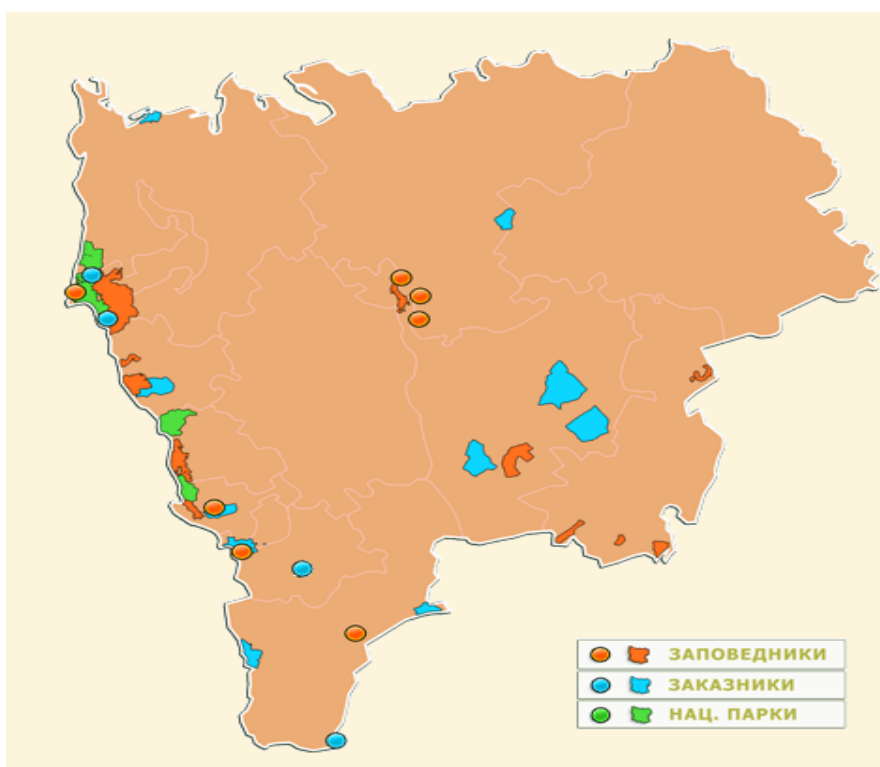


Рисунок 2 - Особо охраняемые территории Южного округа РФ.

Кадастровая стоимость земель особо охраняемых природных территорий в субъекте РФ определяется путем умножения величины средней кадастровой стоимости земель по Российской Федерации на поправочные коэффициенты, характеризующие ценность экосистем и уникальность биоразнообразия.

Необходимой информацией при определении поправочных коэффициентов к кадастровой стоимости земель отдельных регионов и типов экосистем является информация о местоположении и площади земель особо охраняемых природных территорий, типах экосистем, числе редких видов и степени сохранности естественных экосистем [3].

ЛИТЕРАТУРА

1. Абушенко С.С. Проблемы, возникающие при выполнении контрольно-исполнительной съемки // Абушенко С.С., Амиров Э.К., Гура Д.А., Аветисян Г.Г. Науки о земле на современном этапе Материалы IV Международной научно-практической конференции. г. Москва, 2012. С. 107-109.

2. Кравченко Э.В. О состоянии и использовании земельных ресурсов Краснодарского края // Кравченко Э.В., Будагов И.В., Бондаренко Е. Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник) научный журнал, «Издательский дом-Юг» г. Краснодар, 2014. № 4. С. 60-65.

3. Абушенко С.С. Налогооблагаемая база недвижимого имущества в России и за рубежом // Абушенко С.С., Чурбакова А.И., Пастухов М.А. , Молодая наука - 2013 Материалы IV Открытой международной молодежной научно-практической конференции, посвященной Году охраны окружающей среды в Российской Федерации. г. Москва, 2014. С. 93-94.

REFERENCES

1. Abushenko S.S. Problemy, vznikayushchie pri vypolnenii kontrolno-ispolnitelnoy semki // Abushenko S.S., Amirov E.K., Gura D.A., Avetisyan G.G. Nauki o zemle na sovremennom etape Materialy IV Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii. g. Moskva, 2012. S. 107-109.

2. Kravchenko E.V. O sostoyanii i ispolzovanii zemelnykh resursov Krasnodarskogo kraya // Kravchenko E.V., Budagov I.V., Bondarenko E. Nauka. Tekhnika. Tekhnologii (politekhnicheskiy vestnik) nauchnyy zhurnal, «Izdatelskiy dom-Yug» g. Krasnodar, 2014. № 4. S. 60-65.

3. Abushenko S.S. Nalogooblagaemaya baza nedvizhimogo imushchestva v Rossii i za rubezhom // Abushenko S.S., Churbakova A.I., Pastukhov M.A. , Molodaya nauka - 2013 Materialy IV Otkrytoy mezhdunarodnoy molodezhnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii, posvyashchennoy Godu okhrany okruzhayushchey sredy v Rossiyskoy Federatsii. g. Moskva, 2014. S. 93-94.

*GENERAL CLASSIFICATION OF TYPES
OF SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES*

S. S. ABUSHENKO, I. V. BUDAGOV, E. V. KRAVCHENKO

*Kuban State Technological University,
2, Moskovskaya st., Krasnodar, Russian Federation, 350072,
e-mail: ivan_budagov@mail.ru, Ser-s_91@mail.ru*

The article presents a General classification of specially protected natural territories. Described in detail each of the categories of such areas, taking into account the peculiarities of their mode and status, the environmental agencies. Given the placement of specially protected natural territories in the Russian Federation. More thoroughly described especially protected natural territories of Krasnodar Krai, as the most interest to the authors. Set out the existing methods of cadastral valuation of the studied territories.

Key words: protected areas, categories, classification, conservation areas, parks, cadastral valuation.