



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
**ПРИРОДНЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК  
В ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ**

# **УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

## **Том 9**

**Сборник статей  
IX Всероссийской (национальной)  
научно-практической конференции  
6 - 8 октября 2022, Сочи**



**лет дирекции  
ПРИРОДНОГО  
ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА  
В ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ  
2012 - 2022**



**Редактор**  
к.г.н. Л.М. Шагаров

**Рецензенты**  
д.б.н. Н.А. Битюков  
к.б.н. П.А. Тильба

**Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 9: Сборник статей IX Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (6–8 октября 2022, Сочи). – Сочи: ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Донской издательский центр, 2022. 456 с. ISBN 978-5-6047416-6-5**

Сборник статей IX Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий» содержит новые результаты работ по развитию систем ООПТ, эффективному управлению природоохранной деятельностью, проведению научных исследований, сохранению уникальных природных комплексов и объектов, экологическому просвещению, организации взаимодействия с волонтерами и другим актуальным вопросам функционирования ООПТ.

Издание предназначено для широкого круга экологов, географов, биологов, а также руководителей и сотрудников учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения.

*Материалы публикуются с максимальным сохранением авторской редакции*

**ISBN 978-5-6047416-6-5**

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕРРИТОРИИ СОЧИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СХЕМУ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ООПТ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

---

### **Набережная Юлия Юрьевна**

<sup>1</sup>член Всемирной комиссии МСОП по ООПТ в регионе Северная Евразия

<sup>2</sup>член экспертного совета по ООПТ при администрации Краснодарского края

<sup>3</sup>член Экологического и Градостроительного совета при Главе г. Сочи

<sup>4</sup>президент

АНО «Западный Кавказ», Сочи  
westerncaucasus.900@gmail.com

### **Тильба Петр Арнольдович**

к.б.н., ведущий научный сотрудник  
ФГБУ «Сочинский национальный парк», Сочи  
ptilba@mail.ru

---

*Аннотация.* Рассматривается возможность сохранения двух новых ценных природных территорий путем придания статуса ООПТ регионального значения. Данные территории были рекомендованы для включения в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края, обеспечивающих сохранение и восстановление особо ценных естественных экосистем в регионе, поддержание экологического равновесия и выявление закономерностей естественного развития природных комплексов и их компонентов.

*Ключевые слова:* Ачишко, Кудепстинский лесопарк, особо охраняемая природная территория, памятник природы, перспективная схема ООПТ, экотуризм.

Необходимым условием для обеспечения экологической безопасности населения, устойчивого развития, сохранения биологического и ландшафтного разнообразия является создание сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) различного ранга – от местного и регионального до международного. Таким образом, формируется экологический каркас территории, позволяющий сохранять в естественном состоянии наиболее ценные природные комплексы, а также способствовать успешному восстановлению экосистем, подверженных антропогенным воздействиям.

За период реализации Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края, утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.07.2017 г. № 549 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края» на территории Краснодарского края были созданы 17 памятников природы, из них два – на территории муниципального образования город-курорт Сочи. В 2022 году началось планирование дальнейшего развития системы особо охраняемых природных территорий в Краснодарском крае. В соответствии со статьей 5.1 закона Краснодарского края «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края» от 31.12.2003 г. № 656-

КЗ планирование развития системы особо охраняемых природных территорий в Краснодарском крае осуществляется на основании Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края.

Выбор территорий, предлагаемых к созданию ООПТ, осуществлялся на основе результатов многолетних научных исследований. За основу выделения ООПТ взят ландшафтно-экологический подход, учитывающий ландшафтные и экологические свойства и характеристики территорий. Для включения в Схему были предложены два природных комплекса на территории города Сочи.

Рассмотрим предлагаемую к включению в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края территорию высокогорного массива Ачишхо. Целевое назначение предлагаемой к созданию ООПТ природной территории – сохранение уникальных среднегорных и высокогорных ландшафтов в системе передовых хребтов южного макросклона Западного Кавказа, отличающихся исключительным местным климатическим своеобразием и соответствующей представительностью элементов высотной поясности. Предлагаемая категория – памятник природы, профиль – комплексный (Погорелов и др., 2022).

Высокогорный массив Ачишхо расположен на территории городского округа города-курорта Сочи Краснодарского края, Адлерского района, в 7 км северо-западнее пос. Красная Поляна. Территория входит в Сочинский геоботанический округ, Верхнезмзтинский район темнохвойных и широколиственных лесов и высокогорных лугов. Орографически находится в цепи Южного Передового хребта в районе главного водораздела (левые истоки р. Мзымты), с высшей отметкой 2391 м н.у.м. (Солодько, 2013).

Основная ценность рассматриваемой территории заключается в нахождении здесь мест произрастания и обитания уникальных видов растений и животных, имеющих ограниченное распространение в регионе, либо представленных узко эндемичными таксонами, общее число локалитетов которых невелико. На этом горном массиве наблюдаются интересные природные аномалии. Здесь осевая часть Главного Кавказского хребта не совпадает с главным водоразделом рек, впадающих в Черное и Азовское моря. Массив Ачишхо в климатическом отношении уникален в масштабах России. Здесь, на высоте 1880 м н.у.м. зафиксированы средние максимальные для России годовые суммы атмосферных осадков (около 3600 мм). Таким образом, массив Ачишхо – самое влажное место в России с максимумом осадков в холодную половину года. А высота снежного покрова в отдельные годы достигает 6–7 метров (Агроклиматический..., 1961), что обусловило своеобразие растительного и животного мира на территории.

Хотя горный массив Ачишхо достигает 2391 м н.у.м. и на его склонах должен быть пояс пихтовых лесов так же, как на южном склоне Главного Кавказского хребта (левый берег р. Ачипсе) и соседнем хр. Аибга (на высотах 1000–1800 м н.у.м.), фактически на склонах всех экспозиций этого горного массива на соответствующих высотах пояс пихтовых лесов отсутствует. Здесь зафиксировано около 20 высокогорных озер тектонического и ледникового происхождения с редкой водно-болотной растительностью, живописные водопады, к которым приурочены редкие растительные сообщества (Солодько,

Тильба, 2007).

В этих влажных местах в полосе субальпийских лесов отмечены ассоциации очень редких северо-колхидских эндемиков: литофильной педерогелли понтийской, гигрофильной срединский большой; молочая Евгении; высокогорной зонтичной арафэ ароматной, и единственное известное в регионе местонахождение подснежника плосколистного, занесенных в Красную книгу. На каменистых местах встречаются небольшие листопадные деревья, чаще кустарники, занесенные в Красную книгу: колхидский эндемик – рябина колхидская и эндемик Кавказа – рябина кавказская. На восточном отроге этого горного массива развиты очень своеобразные высокогорные луга, не отмеченные в других местах нашего региона (Солодько, 2013). Местные природные экосистемы насыщены редкими видами растений, подлежащими охране на уровне РФ и региона. В границах исследуемой территории фиксируются ареалы 49 видов растений и 59 видов животных, занесенных в Красную книгу Краснодарского края по разным категориям, что дополнительно указывает на целесообразность организации здесь ООПТ (Погорелов и др., 2022).

Авифауна г. Ачишко включает большинство орнитокомплексов, свойственных для Западного Кавказа. В их числе – орнитокомплексы горных лиственных лесов, криволеся и кустарников, скал и каменистых осыпей, горных лугов, берегов горных потоков. Общее разнообразие птиц этого района оценивается в 61 вид, представленный 10 отрядами (Тильба, 2013). Среди них – эндемики Кавказа на видовом и подвидовом уровне, всего – 29 форм.

Эндемичные виды и подвиды птиц, встречающиеся на г. Ачишко:

- Обыкновенный канюк *Buteo buteo menetriesi*;
- Кавказский тетерев *Lururus mlokosiewiczii*;
- Серая неясыть *Strix aluco wilkenskii*;
- Пестрый дятел *Dendrocopos major tenuirostris*;
- Средний дятел *Dendrocopos medius caucasicus*;
- Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos liffordi*;
- Малый дятел *Dendrocopos minor colehicus*;
- Сойка *Garrulus glandarius krynicki*;
- Оляпка *Cinclus cinclus caucasicus*;
- Крапивник *Troglodytes troglodytes hyrcanus*;
- Альпийская завирушка *Prunella collaris montana*;
- Лесная завирушка *Prunella modularis obscura*;
- Черноголовая славка *Sylvia atricapilla dammholzi*;
- Серая славка *Sylvia communis icterops*;
- Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita caucasicus*;
- Кавказская пеночка *Phylloscopus lorenzii*;
- Желтобрюхая пеночка *Phylloscopus nitidus*;
- Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus samamisticus*;
- Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros ochruros*;
- Зарянка *Erithacus rubecula caucasicus*;
- Белозобый дрозд *Turdus torquatus amicorum*;
- Черный дрозд *Turdus merula aterrima*;
- Московка *Parus ater derjugini*;

- Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus satunini*;
- Обыкновенный поползень *Sitta europea caucasica*;
- Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris caucasica*;
- Зяблик *Fringilla coelebs solomkoi*;
- Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus cubanensis*;
- Обыкновенный снегирь *Pyrrhula rossiakowi*.

Поскольку на территории горного массива Ачишко не представлены в полной мере характерные высокогорные ландшафты и отсутствует пояс темнохвойных лесов, в этом районе не отмечены или малочисленны такие виды, как кавказский улар, кавказский тетерев, альпийская галка, альпийская завирушка, желтоголовый королек, черноголовый поползень, обыкновенный клест, большая чечевица. Высокогорный массив Ачишко входит в область распространения редких видов птиц с высоким природоохранным статусом (занесенных в Красные книга РФ и Краснодарского края). Среди них бородач, белоголовый сип, кавказский тетерев.

В целом, необходимо отметить, что г. Ачишко играет существенную роль в поддержании целостности сообществ птиц, населяющих южные пределы типичных местообитаний хребтов Кавказа с их своеобразными ландшафтными особенностями.

Общая площадь предлагаемой к созданию ООПТ – в границах, представленных на рисунке 1, природной территории «Высокогорный массив Ачишко» составляет 1090 га.

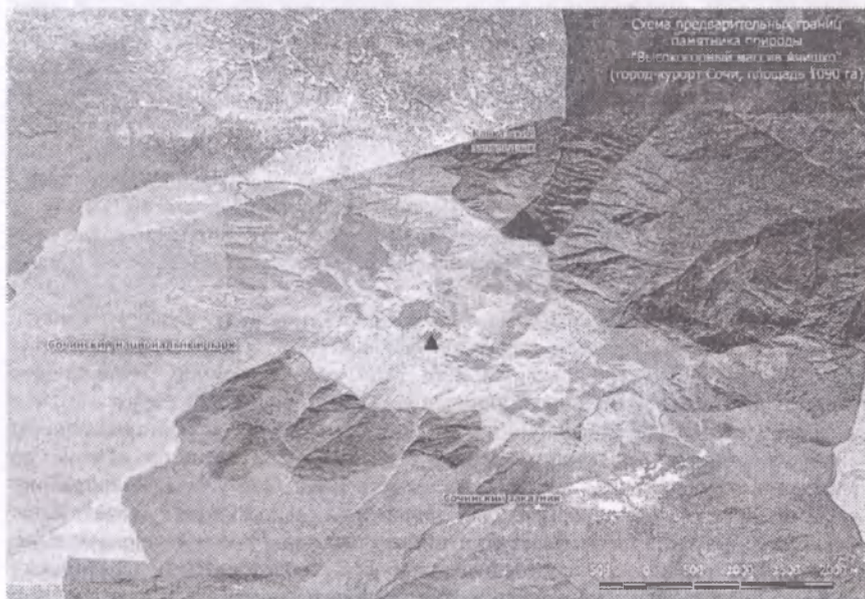


Рисунок 1 – Предварительные границы памятника природы «Высокогорный массив Ачишко»

Вторая территория, предлагаемая к включению в Схему развития ООПТ Краснодарского края, известна под названием «Кудепстинский лесопарк».

Эта ценнейшая природная территория расположена на левом берегу долины р. Кудепста в ее нижнем течении, в водосборе р. Змейка. Административно находится в границах муниципального образования городской округ город-курорт Сочи, с севера примыкает к пос. Кудепста. Территория одновременно примыкает к Сочинскому национальному парку, выполняя роль буферной зоны, что дополнительно повышает ее природоохранную ценность.

Исторически она связана с первыми плантациями пробкового дуба, заложенными в 1930 г. в Кудепстинском лесничестве Сочинского опытного мехлесхоз, общая площадь которых составляла 355 га. Эта плантация являлась базой для испытания лесных, технических и декоративных пород для повышения ресурсного потенциала субтропических лесов.

Сегодня по факту это лесопокрытая территория, на которой отмечена высокая концентрация растений Красной книги (пион кавказский, тисс ягодный, сосна пицундская и др.), коллекционные посадки хвойных и лиственных экзотов. Список экзотов включает десятки видов, в том числе: камфорное дерево, гуттаперчевое дерево, амурский бархат, лузитанский и болотный кипарисы, эвкалипт иволлистный, каменный дуб, пробковый дуби эталонные посадки секвойи вечнозеленой, заложенные в 1955 г. под руководством академика А.С. Яблокова.

Деревья и кустарники группировались по их географическому происхождению. Кавказский отдел, расположенный на балке, образованной рекой Змейкой состоит из следующих пород: бук восточный, каштан посевной, граб обыкновенный, липа кавказская, дуб грузинский и др.; отдел дендрофлоры Восточной Азии представлен: дуб изменчивый, дуб голубой. Отдел дендрофлоры Средиземноморья (центральная часть парка) представлен: дуб пробковый, лавр благородный, сосна приморская, сосна итальянская. Отдел дендрофлоры Северной Америки занимает две неглубокие балки, где произрастают следующие виды: секвойя вечнозеленая, секвойядендрон гигантский, таксодим двурядный, кипарисовик Лавсона, сосна лучистая. На территории дендропарка расположены два небольших озера, вокруг которых произрастают эвкалипты: пепельный и остролиственный. На территории в наличии два родника с литьевой водой и один минеральный источник.

Территория дендропарка примыкает к Сочинскому национальному парку в районе расположения Кудепстинского жертвенного камня. Природная территория лесопокрытая, признаки осуществления сельскохозяйственной деятельности отсутствуют. Также в границах природной территории присутствуют земли с категорией земли населенных пунктов, в границах которых располагаются опоры линейного объекта «Воздушные линии (110 кВ) от подстанции «Псоу» до подстанции «Кудепста». С учетом непосредственной близости к микрорайону Кудепста города Сочи природная территория испытывает значительное воздействие со стороны нерегулируемого рекреационного использования. Значительное влияние на состояние природной территории «Кудепстинский лесопарк» оказывается в результате его застройки на участках, прилегающих к микрорайону Кудепста. Общая площадь предлагаемой к созданию ООПТ – в границах, представленных на рисунке 2, природной территории «Кудепстинский

лесопарк» составляет 30,61 га.

После утверждения Схемы ООПТ на этапе разработки проектов материалов, обосновывающих создание отдельных ООПТ, границы, площади и иные характеристики природных территорий, подлежат уточнению. Учитывая, что Кудепстинский лесопарк имеет хорошую рекреационную освоенность территории и заинтересованность в развитии экологического туризма местного населения, целесообразно выделение в пределах площади ООПТ функциональных зон с установленным для них дифференцированным режимом ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В заключении хотелось бы отметить, что двумя описанными объектами потенциал территории муниципального образования город-курорт Сочи в части создания ООПТ регионального значения далеко не исчерпан. По результатам многолетнего мониторинга выявлено более 50 природных объектов, нуждающихся в придании природоохранного статуса по критерию наличия высокой концентрации краснокнижных видов, эндемичных и реликтовых представителей флоры и фауны.



Рисунок 2 -- Предварительные границы ООПТ (дендрологического парка)  
«Кудепстинский лесопарк»

Реализацию Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края планируется осуществлять поэтапно в зависимости от объемов финансирования. С целью сохранения ценности природных территорий, которые предлагается объявить особо охраняемыми природными территориями регионального значения, предполагается проведение

процедуры по резервированию земельных участков, предлагаемых к организации ООПТ (Погорелов и др., 2022). Также необходимо предусмотреть соответствующее обозначение данных территорий в разрабатываемом новом Генеральном плане муниципального образования городского округа город-курорта Сочи, Правилах землепользования и застройки.

Создание новых ООПТ на территории муниципального образования город-курорт Сочи – это не только сохранение высокого природного потенциала территории, поддержка экологического имиджа руководства города и края, но и важный вклад в устойчивость экосистем и профилактика экологических рисков. Создание ООПТ необходимо для сохранения, восстановления и поддержания природного баланса окружающей среды, биологического и ландшафтного разнообразия. Предлагаемые объекты также обладают потенциалом для экологического туризма, придание охранного статуса даст возможность для их управляемого устойчивого развития.

#### Список использованных источников

Агроклиматический справочник по Краснодарскому краю. Глав. упр. гидрометеорол. службы при Совете Министров СССР. Сев.-Кавказское упр. Гидрометслужбы. Краснодар: Кн. изд-во, 1961. 467 с.

Погорелов А.В., Бойко Е.С., Киселев Е.Н., Кузякина М.В., Ярмак Л.П., Баранова С.Б., Гайдай А.А., Филобок М.Л., Шумкова О.А., Иванченко М.С. Проект схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края. Государственный контракт № 39 от 29 ноября 2021 г. Краснодар, 2022. 641 с.

Солодько А.С. Зеленая книга Сочинского Причерноморья. Сочи. Соч. отд-ние Рус. Геогр. о-ва. 2013. 100 с.

Солодько А.С., Тильба П.А. Памятник природы «Озера Хмелевского». Сочи, 2007. 32 с.

Тильба П.А. История исследований и состав авифауны хребта Ачишхо // Птицы Кавказа: история изучения, жизнь в урбанизированной среде: материалы научно-практической конференции (г. Кисловодск, станция юных натуралистов, 29 апреля – 1 мая 2013 г.) Ставрополь. 2013. С. 170–182.