



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
**«ПРИРОДНЫЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК  
В ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ»**

**Материалы  
I Всероссийской научно-практической конференции**

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ  
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

**2-4 декабря 2014 г., Сочи**

**Сочи  
2014**

экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий краевого значения».

## **РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ПТИЦЫ ЗАПОВЕДНИКА «УТРИШ»**

*<sup>1</sup>Мнацеканов Роман Астакетович*

*<sup>2</sup>Тильба Пётр Арнольдович*

*<sup>1</sup>Обособленное подразделение Всемирного фонда природы «Российский Кавказ», г. Краснодар*

*старший координатор проектов*

*350020, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 268 корп. А3, офис 730*

*Тел.: (861) 2101678, e-mail: rmnatsekanov@wwf.ru*

*<sup>2</sup>ФГБУ Сочинский национальный парк, г. Сочи*

*ведущий научный сотрудник, к.б.н.*

*354340, Сочи, ул. Московская, 21*

*Тел.: 8(918)3022997, e-mail: ptilba@mail.ru*

Государственный природный заповедник «Утриш» расположен в северо-западной части Черноморского побережья Западного Кавказа на полуострове Абрау, имеет сухопутную и морскую части общей площадью 9848 га. Это один из самых молодых заповедников России (создан в 2010 г.), поэтому информация о его биоте представляет несомненный интерес.

Северо-Западное Причерноморье, благодаря своему положению в границах одного из мощнейших миграционных коридоров птиц, проходящего вдоль берегов Черного моря, своеобразия средиземноморских ландшафтов, взаимопроникновения крымской и кавказской фаун всегда представляло интерес для исследователей как территория. Орнитофауне полусотрова Абрау посвящен целый ряд работ XX века (Дороватовский, 1912, 1913, 1914; Птушенко, 1939; Пузанов, 1938, 1949; Петров, Курдова, 1961а, б; Волчанецкий и др., 1962; Очаповский, 1967; Казаков, Белик, 1971; Иноземцев, Перешкольник, Френкина, 1975; Иноземцев, Френкина, 1986, 1991). В последние десятилетия регулярные наблюдения на территории Абрауского полуострова проводят орнитологами Краснодарского края, Ростовской области, г. Москвы, а также сотрудниками заповедника «Утриш» (Рязанов, 2002; Белик, 2010; Белик, Бабкин, 2010; Кузиков, 2013; Лохман, Быхалова, 2012а, б; Лохман, 2013; Лохман и др., 2013а, б; Рудовский, 2014; Сара, 2007; Шариков и др., 2006; Varabashin, 2006; Тильба, Мнацеканов, 2011; и др.). Фауне редких видов заповедник «Утриш» посвящены работы Ю.В. Лохмана с коллегами (2013а, б), однако широкий охват территории, включение видов, не встречающихся на исследуемой

территории более 50 лет, ограниченность факталогиического материала, а, в ряде случаев, популярный характер изложения повидовой информации, не дает представления о современной фауне редких и охраняемых видов заповедника «Утриш». Естественно, что актуальность информации о фауне редких и охраняемых видов заповедника «Утриш» определяет эффективность мер по охране этих видов.

Исследования на территории Абрауского полуострова проводились нами с 1990 по 2014 гг. и носили экспедиционный характер. В настоящей работе под редкими и охраняемыми видами понимаются виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, а также в Перечень таксонов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Краснодарского края (животные) (утвержден Постановлением главы администрации Краснодарского края от 08.09.2006 г. № 783), которые отмечались на территории заповедника или в непосредственной близости от его границ, что позволяет судить с высокой степенью вероятности о возможности их пребывания в заповеднике «Утриш». При формировании актуального списка редких и охраняемых видов птиц заповедника «Утриш» нами не рассматривались таксоны, не отмечавшиеся на его территории в последние 50 лет.

Обобщение результатов собственных исследований, литературных сведений и данных, полученных от респондентов, позволили сформировать список редких и охраняемых видов птиц заповедника «Утриш», который включает 17 видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края и 11 видов, включенных в Перечень таксонов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Краснодарского края (животные) (табл.).

Таблица

Редкие и охраняемые виды птиц заповедника «Утриш»

Таксоны		Красная книга РФ	Красная книга Краснодарского края	Приложение 3*
Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	2	2, УВ	
Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>			+
Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	2	1Б, УИ	
Хохлатый баклан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	3	1Б, УИ	
Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>			+
Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i>			+
Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i>			+

Таксоны		Красная книга РФ	Красная книга Краснодарского края	Приложение 3*
Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	2	1А, КС	
Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>		1Б, УИ	
Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	3	3, РД	
Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	3	1Б, УИ	
Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	2	7, СК	
Дербник	<i>Falco columbarius</i>			+
Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>			+
Авдотка	<i>Burchinus oediconemus</i>	4	1Б, УИ	
Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>			+
Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	3	3, РД	
Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	3	2, УВ	
Морской голубок	<i>Larus genei</i>		3, РД	
Чайконося крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>		2, УВ	
Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	3	2, УВ	
Пестронося крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>			+
Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	2	2, УВ	
Филин	<i>Bubo bubo</i>	2	1Б, УИ	
Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>			+
Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>			+
Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>			+
Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>		2, УВ	
Итого		13	17	11

\* – Приложение 3 Постановления главы администрации Краснодарского края от 08.09.2006 г. № 78: Перечень таксонов животных, растений и грибов, требующих особого внимания к их состоянию в природной среде Краснодарского края (животные).

По доле участия в составе фауны редких и охраняемых видов преобладают Ржанкообразные (32,1 %) и Соколообразные (28,6 %). Вклад других отрядов в фауну этой группы менее значителен.

По характеру пребывания преобладают мигрирующие виды (14 таксонов), группа гнездящихся и предположительно гнездящихся видов насчитывает 8 таксонов, на зимовке отмечено 8 видов, статус 3-х таксонов требует уточнения.

**Чернозобая гагара.** Редкий пролётный и зимующий вид. Поток мигрантов проходит вдоль Черноморского побережья, пересекая морскую часть заповедника «Утриш». Во время миграции и зимовки птицы придерживаются прибрежной морской акватории. В весенний период чернозобая гагара встречается с первой декады марта до середины мая (Лохман, 2013; Кузиков, 2013; наши данные). Первые особи во время осенней миграции отмечаются в начале августа. К середине октября численность чернозобой гагары заметно увеличивается, в октябре – ноябре регистрировались стаи в 10-45 особей, численность вида достигает 8,75 ос./км (Barabashin, 2006; Динкевич, Мнацеканов, 2011). Вероятно, посещает территорию заповедника в зимнее время, так как отмечалась в сходных местообитаниях неподалёку от границ заповедника (Очаповский, 1967; Динкевич, Мнацеканов, 2011; Лохман, 2013).

**Красношейная поганка.** Редкий зимующий вид. Около 20 птиц отмечено на участке побережья у пос. Сукко 27.01.2012 г. (Отчет..., 2012).

**Кудрявый пеликан.** Редкий зимующий вид. Две особи отмечены зимой на озере Змеином в 2005-2007 гг. (Лохман, 2013), три птицы отмечены 3.02.2012 г. у с. Большой Утриш (Отчет..., 2012).

**Хохлатый баклан.** Редкий зимующий вид. Одиночные птицы и стаи до 10 особей регистрировались зимой 2004 г. в районе мыса Малый Утриш (Шариков и др., 2006).

**Желтая цапля.** Обычный вид, отмечаемый во время весенней миграции. Небольшие группы птиц от 2-3 до 11 особей отмечали за экскурсию на морском побережье в конце апреля – начале мая 2012 г. (Лохман, 2013).

**Большая белая цапля.** Немногочисленный пролётный, зимующий вид. На весеннем пролете 1 птица зарегистрирована 15.05.2013 г. над мысом Утриш (Кузиков, 2013). В зимнее время 2 птицы встречены 28.01.2012 г. в районе Водопадной Щели (Отчет..., 2012).

**Обыкновенный осоед.** Предположительно гнездящийся вид. Гнездовой участок выявлен на сопредельной территории в долине р. Сукко (Белик, Бабкин, 2010).

**Змеяед.** Немногочисленный гнездящийся вид. Весной птицы отмечались 26.04.1996 г. над скальными приморскими обрывами у мыса Утриш. В долине р. Сукко гнездится 5-7 пар змеяеда (Белик, 2010; Белик, Бабкин, 2010). Гнездовой участок в районе Широкой щели обнаружен нами 23.06.2010 г., другой гнездовой участок змеяеда выявлен в районе мыса Малый Утриш (Мнацеканов, 2007; Сара, 2007; Белик, 2010), и еще один в нижней части Навагирской щели (Белик, 2010). Две одиночные птицы

встречены 18.07.2009 г. в среднем и верхнем течении р. Дюрсо (Белик, Бабкин, 2010). Вероятно, гнездовую пару отметили 10.08.2014 г. в западной части заповедника, в районе Савиной щели (устное сообщение С.В. Островских). Таким образом, на территории заповедника и в его ближайших окрестностях расположены 10-12 гнездовых участков змеяда.

**Орёл-карлик.** Редкий гнездящийся вид. Одиночные птицы неоднократно отмечались у северных границ заповедника в долине р. Сукко: нами – 25.04.1996 г., В.П. Беликом и И.Г. Бабкиным (2010) – 05.08.2008 г. и 16.07.2009 г. Кроме того, 24.08.2006 г. молодая птица встречена на северном склоне хр. Навагир в районе с. Сукко (Белик, Бабкин, 2010). Эти встречи позволяют предположить нахождение здесь 2-х гнездовых участков этого вида. Еще один гнездовой участок выявлен нами 27.08.2005 г. в Лобановой щели, здесь же М. Сара (2007) наблюдал орла-карлика во второй декаде июня 2006 г.

**Малый подорлик.** Предположительно гнездящийся вид. Пара птиц встречена 17.07.2009 г. в долине р. Сукко в 4-5 км выше одноименного села (Белик, Бабкин, 2010).

**Орлан-белохвост.** В 1920-е годы орлан-белохвост держался в лесистых горах между Дюрсо и хр. Навагир (Пузанов, 1938). В настоящее время это редкий зимующий вид. Одну птицу регулярно наблюдали в период с 31.01 по 4.02.2012 г. в северо-западной части заповедника (Отчет..., 2012).

**Сапсан.** Немногочисленный гнездящийся оседлый вид. Гнездится по скальным береговым обрывам морского побережья. В районе расположения заповедника выявлено не менее 6-7 гнездовых участков сапсана, но в границах ООПТ расположены только 4-5 гнезд этого вида (Белик, Бабкин, 2010; Сара, 2007; Тильба, Мнацеканов, 2011). Гнездо одной пары найдено 26.08.2004 г. к юго-востоку от устья Лобановой щели, там же отмечена взрослая самка. Успешное гнездование этой пары подтверждено в 2005, 2006, 2012 г. (Сара, 2007; Тильба, Мнацеканов, 2011; Рудовский, 2014; наши данные). Сапсана отмечали также в устье р. Дюрсо (Белик, Бабкин, 2010). Кроме того, гнездовые участки выявлены в 2006, 2009, 2010 гг.: в устье Навагирской щели, между Широкой и Базовой щелями, у Водопадной щели (22.06.2010 г.), у с. Большой Утриш, в устье р. Сукко. Выводок сапсана отмечен 2013 г. в Базовой щели (Рудовский, 2014).

**Дербник.** Редкий зимующий вид. Одна птица встречена 28.01.2012 г. в западной части заповедника (Отчет..., 2012).

**Кобчик.** На осеннем пролете группы по 5-6 птиц отмечены 26-27 сентября, 2, 5 и 6 октября 1965 г. на сопредельной территории в районе массива Су-Псех (Очаповский, 1967). Направление миграционного потока позволяет предположить появление кобчика во время осенних миграций в заповеднике.

**Авдотка.** Редкий пролётный вид. Мы отметили 3 птиц 27.04.1996 г.

на каменистом морском пляже мыса Малый Утриш.

**Малый зуёк.** Редкий вид, гнездящийся в непосредственной близости от границ заповедника и регулярно залетающий на его территорию. Отмечался на гнездовании на небольшом водоеме мыса Малый Утриш – 12.06.1929 г. (Пузанов, 1938), там же – в конце апреля – начале мая 2012 г. и 16-17.06.2012 г. (Лохман, 2013; наши данные), а также в конце апреля – начале мая и середине июня 2012 г. на лагунах между Водопадной и Базовой щелью (Лохман, 2013). Две птицы встречены нами 18.06.2012 г. на пляже в устье Лобановой щели.

**Ходулочник.** Редкий пролетный вид, встречающийся на побережье Черного моря. Одна птица отмечена 29.04.2012 г. и 2 особи 1.05.2012 г. (Лохман, 2013).

**Кулик-сорока.** Редкий пролетный вид. Одну птицу наблюдали на осеннем пролете в начале 2000-х гг. на лагуне западнее устья Навагирской щели (устное сообщение А.В. Абрамова).

**Морской голубок.** Пролетный и зимующий вид. Встречается в прибрежной полосе Черного моря. Сведения о зимовке морского голубка в этом районе противоречивы. Численность вида в январе – феврале 2012 г. одними исследователями оценена не менее чем в 10 тыс. особей (Лохман, Быхалова, 2012а), тогда как в этот же период другая группа специалистов отмечала только одиночных птиц (Отчет..., 2012).

**Чайконосая крачка.** Редкий пролетный вид. Отдельные особи наблюдали в конце апреля над морским побережьем у мыса Малый Утриш и в районе Базовой щели (Лохман, 2013).

**Чеграва.** Редкий пролетный вид. Одну птицу идентифицировали по голосу в конце апреля в окрестностях пос. Малый Утриш (Лохман, 2013).

**Пестроносая крачка.** Редкий пролетный вид. Во время весеннего пролета птиц отмечали во второй половине апреля: в конце апреля 1996 г. пестроносая крачка встречена у прибрежной морской акватории в районе мыса Малый Утриш, 16.04.2004 г. 20 птиц зарегистрировали у мыса Утриш. Интенсивный пролет отмечен 26.04. – 01.05.2012 г., когда в утренние часы в течение 30 мин. учитывалось до 100 птиц, днем отмечалось от 4 до 12 крачек (Лохман, 2013). 15.05.2013 г. 2 пестроносые крачки кормились у мыса Утриш (Кузиков, 2013). В августе 35 птиц отметили 7.08.1990 г. между мысом Утриш и Водопадной щелью и – 1 особь 26.08.2004 г. в районе устья Лобановой щели.

**Малая крачка.** Редкий пролетный вид. Нами 2 птицы встречены между мысом Утриш и Водопадной щелью 7.08.1990 г. У мыса Малый Утриш 30 особей зарегистрированы 30.08.2012 г. (Лохман, 2013).

**Филин.** О гнездовании одной пары филина на территории заповедника сообщает Ю.В. Лохман с коллегами (2013а, б), не приводя ни каких сведений, подтверждающих этот статус. Достоверно на территории заповедника филин был отмечен в 2002 г.: одна птица была

зарегистрирована в гнездовое время (12-14.04.2002 г.) над лесом в районе мыса Малый Утриш (устное сообщение В.И. Щурова).

**Сирийский дятел.** Характер пребывания вида требует уточнения. Отмечен в конце января 2004 г. в лесу у пос. Малый Утриш (Шариков и др., 2006).

**Белоспинный дятел.** Характер пребывания вида достоверно не установлен. Его присутствие отмечено в летнее время 2006 г. у пос. Малый Утриш (Сара, 2007).

**Каменка-пleshанка.** Обычный гнездящийся и пролётный вид. Плешанка равномерно распространена по всей прибрежной части заповедника, гнездовой биотоп приурочен к приморским береговым обрывам. На осеннем пролете отмечена в районе Лобановой щели в августе 2004 и 2005 г.

**Стенолаз.** Статус вида не определен. В ноябре 2012 г. в Базовой щели одну птицу наблюдал А.Д. Липкович (Лохман, 2013).

Заповедник «Утриш» играет важную роль в сохранении популяций гнездящихся видов птиц, особенно, змеяда, сапсана и орла-карлика, занесенных в Красную книгу России и Красную книгу Краснодарского края. Местоположение заповедника определяет его значимость для сохранения редких и охраняемых видов птиц, мигрирующих вдоль Черноморского побережья. Особое значение имеет акватория Черного моря, входящая в состав заповедника и прилегающие участки, которые служат как местом отдыха водоплавающих и околоводных птиц, так и местом зимовки чернозобой гагары и ряда видов чайковых.

### Литература

1. Белик В.П., 2010. Гнездование змеяда на Абрауском полуострове (Краснодарский край) // Стрепет. - 2010. - Т.8, вып.1. - С. 125-127.
2. Белик В.П., Бабкин И.Г., 2010. К распространению и численности хищных птиц на полуострове Абрау // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – Мелитополь. – Вып.13. С. 68-75.
3. Волчанецкий И.Б., Пузанов И.И., Петров В.С., 1962. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // Труды НИИ биологии и биологического факультета ХГУ. – Харьков. – Т. 32. – С. 7-72.
4. Дороватовский Н.С., 1912. Предварительное сообщение о поездке с фаунистической целью в Северо-Западное Закавказье // Труды Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. - СПб. - Т. 13, вып. 1. - Проток. засед. № 7-8. - С. 310-315.
5. Дороватовский Н.С., 1913. К орнитофауне Северо-Западного Закавказья // Труды общества изучения Черноморского побережья. - СПб. - Т. 1. - С. 67-88.
6. Дороватовский Н.С., 1914. Орнитологические наблюдения в Северо-Западном Закавказье // Орнитологический вестник. - СПб. - № 2. -



С. 118-121.

7. Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., 2011. Чернозобая гагара на Северо-Западном Кавказе // Орнитология. – М.: Изд-во МГУ. – Вып. 36. С. 193-200.

8. Иноземцев А.А., Перешкольник С.Д., Френкина Г.И., 1975. Орнитофаунистический анализ дубовых ассоциаций разных природных зон Европейской части СССР // Актуальные вопросы зоогеографии: Мат-лы 6-й Всесоюз. зоогеограф. конф. - Кишинев. - С. 102-103.

9. Иноземцев А.А., Френкина Г.И., 1986. Влияние антропогенного воздействия на орнитоценоз хмERICЕЙ // Всесоюзное совещание по проблемам кадастра и учета животного мира: Тез. докл. - М. - Ч. 2. - С. 304-305.

10. Иноземцев А.А., Френкина Г.И., 1991. Влияние антропогенных воздействий на трофические связи лесных птиц Западного Кавказа // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. - Минск. - Ч. 2, кн. 1. - С. 246-248.

11. Казаков Б.А., Белик В.П., 1971. К орнитофауне горных рек и морского побережья Северо-Западного Кавказа // 50-летие Новороссийской биостанции: Мат-лы науч. конф.- Новороссийск. - С.87-89.

12. Кузиков И.В., 2013. К орнитофауне окрестностей посёлка Сукко (Анапский район, Краснодарский край) // Русский орнитологический журнал. Том 22, Экспресс-выпуск 897. С. 1855-1876.

13. Лохман Ю.В., 2013. К орнитофауне заповедника «Утриш» и полуострова Абрау. // Биоразнообразие государственного природного заповедника «Утриш». Научн. труды. Том 1. 2012. С. 186-194.

14. Лохман Ю.В., Быхалова О.Н., 2012а. К зимовке птиц-лимнофилов заповедника «Утриш (Северо-Восточное Причерноморье) в зимний период 2011/2012 гг. // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 24. – С. 66-69.

15. Лохман Ю.В., Быхалова О.Н., 2012б. Население птиц полуострова Абрау в осенний период // Горные экосистемы и их компоненты. Сухуми. С. 109-110.

16. Лохман Ю.В., Быхалова О.Н., Дахно А.А. 2013а. Редкие и уязвимые виды птиц // Гос. природный заповедник «Утриш»: Атлас: Научные труды. Т.2. – Анапа. – С.61-63.

17. Лохман Ю.В., Лохман А.О., Быхалова О.Н., 2013б. Редкие и охраняемые птицы заповедника «Утриш» и сопредельной территории // Биоразнообразие гос. природн. заповедника «Утриш»: Научные труды. Т.1. 2012. – Анапа. – С.195-202.

18. Мнацеканов Р.А., 2007. Змеяд // Красная книга Краснодарского края (животные) / Адм. Краснодарского края: [науч. ред. А.С. Замотайлов]. – Изд. 2-е – Краснодар: Центр развития ПТР Краснодар. края. С. 373-374.

19. Отчет о зимней научной студенческой экспедиции кружка зоологии позвоночных МПГУ в государственный природный заповедник «Утриш» (Краснодарский край) с 25 января по 6 февраля 2012 года, 2012. М. – 9 с.
20. Очаповский В.С., 1967. Материалы по фауне птиц Краснодарского края / Дисс. ... канд. биол. наук. – Краснодар – 445 с.
21. Петров В.С., Курдова Л.Г., 1961а. К орнитофауне Абрауского полуострова // Тезисы докладов и сообщений, посвященные 40-летию Новороссийской биологической станции. - Новороссийск. - С. 55.
22. Петров В.С., Курдова Л.Г., 1961б. К орнитофауне окрестностей озера Абрау // Труды Новороссийской биологической станции. - Ростов-на-Дону. - С. 137-141.
23. Птушенко Е.С., 1939. О некоторых новых и редких видах птиц северной части Черноморского побережья Кавказа // Сб. тр. Зоол. музея МГУ, т.5. - С.33-42.
24. Пузанов И.И., 1938. Орнитофауна Северо-Западной Черкесии и некоторые соображения о ее происхождении и связях // Труды зоол. сектора Груз. филиала АН СССР, т.2. - С.125-180.
25. Пузанов И.И., 1949. Материалы для изучения природы (преимущественно орнитофауны) Приморской Черкесии. Предварительное сообщение // Ученые записки Горьковского госуниверситета. - Горький. - Вып. 14. - С. 33-38.
26. Резанов А.Г., 2002. Материалы по птиц распределению и поведению зимующих на побережье Черного моря в районе Анапы (Краснодарский край) // Русский орнитологический журнал. Том 22, Экспресс-выпуск 180. С. 264-275.
27. Рудовский В.С., 2014. Гнездование сапсана в районе поселка Малый Утриш (Краснодарский край) в 2012-2013 гг. // Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных территорий: Распространение, экология, динамика популяций, охрана: Материалы Международной конференции, г. Сочи, 8-10 апреля 2014 г. – Ростов-на-Дону: Академцентр. – С. 2576-281.
28. Сара М., 2007. Предварительный обзор авифауны в районе пос. Малый Утриш // Ландшафтное и биол. разнообразие Сев.-Зап. Кавказа. - М.: Геофак МГУ. - С.90-99.
29. Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2011. Сапсан на Северном Кавказе // Труды Мензбирова орнитологического общества, т. 1: Материалы XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. – Махачкала: АЛЕФ (ИП Овчинников). С. 297-311.
30. Шариков А.В., Шитиков Д.А., Захаров Р.А., Федчук Д.В., Бабушкин М.В., 2006. К зимней орнитофауне Черноморского побережья Краснодарского края // Орнитология. - М. - Вып. 33. - С. 189-190.
31. Varabashin T.O. 2006. Seabird and waterfowl population on the peninsula V. Utrish. — Commission on the Protection of the Black Sea Against

Pollution. 1st Biannual Scientific Conference «Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond». Istanbul, Turkey: 54–55.

## **ЗАПОВЕДНИК УТРИШ – ЭТАП СТАНОВЛЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

<sup>1</sup>*Кудактин Анатолий Николаевич.*

<sup>2</sup>*Быхалова Ольга Николаевна*

<sup>1</sup>*Институт экологии горных территорий КБНЦ РАН, Сочи, Россия  
д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник. 354583, Россия, Сочи,  
ул. Кутаисская 12/21*

*Тел. 8918 307 63 44, email: kudaktinkavkaz@mail.ru*

<sup>2</sup>*ФГУ Заповедник Утриш, Анапа, Россия.*

*Заместитель директора по НИР, Россия, Анапа, ул. Астраханская 80.*

*Тел.+ 7 9184739988, email: bichalova@mail.ru*

*Аннотация:* Рассмотрены основные этапы формирования и становления заповедника «Утриш». Показаны некоторые проблемы функционирования заповедника с малой площадью, но очень высокой видовой насыщенностью. Обсуждается состояние приоритетных направлений развития научных исследований, сохранения целостности экосистем и биоразнообразия.

*Ключевые слова:* Заповедник, экосистема, популяция, животный мир, растительность, научные исследования, мониторинг.

Заповедник Утриш учрежден в 02 сентября 2010 года на базе ранее существовавшего природного заказника для сохранения уникальных экосистем западного Причерноморья. Это единственный на Кавказе заповедник, имеющий морскую акваторию Черного моря. Общая площадь 10 008 га из них 783 га морской акватории (Крохмаль, 2013). Заповеданная территория, за исключением фисташково - можжевеловых лесов, на протяжении многих десятилетий интенсивно эксплуатировалась для нужд лесозаготовок, что негативно отразилось на составе и структуре экосистем (Иваненко, 2013). Прибрежная территория была зоной бесконтрольной рекреации. В отдельные годы число рекреантов превышало 3.5 млн. человек (Суринов, 2010). Заповедник разрезан дорогой общего пользования, по периферии расположены сады и виноградники. Уникальные экосистемы представлены сухими восточно - средиземноморскими субтропиками с большим числом эндемиков и реликтов, сохранившимся с третичного периода. Территорию заповедника можно рассматривать как северо-западную оконечность Главного Кавказского хребта. Хребет Навагир,