

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

# КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ  
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ  
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО  
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2  
**ЖИВОТНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ

МАЙКОП  
2022



УДК 502.172:502.211(470.621)  
ББК 28.688лб  
К78

Рецензенты:

**К.Б. Гонгальский**, доктор биологических наук, профессор РАН, заместитель директора Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва);

**В.Н. Мельников**, кандидат биологических наук, президент общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России», доцент кафедры биологии Ивановского государственного университета (Иваново).

**Красная книга Республики Адыгея** : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения К78 объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. – Воронеж: ООО «Славянская», 2022. – 404 с., 830 илл. ISBN 978-5-6049094-2-3

Во второй части (томе) Красной книги Республики Адыгея приведена краткая информация по диагностике, распространению, биологии, экологии, угрозе исчезновения и мерам охраны 279 видов животных, внесенных в Приложение 2 к Постановлению Кабинета Министров Республики Адыгея от 11 октября 2011 г. № 204 (редакция от 4 августа 2021 г.). Для экспертной оценки угрозы исчезновения региональных популяций применялась система категорий и критериев Красного Списка МСОП; для формулировки категории и статуса охраняемых объектов в Адыгее использована оригинальная система из 4 категорий, характеризующих природоохранный статус занесенных в Красную книгу Республики Адыгея таксонов на территории республики, с целью определения приоритетных направлений природоохранной деятельности объекты ранжированы по трем приоритетам. Проиллюстрировано ландшафтно-биотопическое разнообразие животных Адыгеи.

Предназначена для природопользователей, администраций и правоохранительных органов, образовательных учреждений, зоологов различного профиля, преподавателей и студентов вузов, школьников, всех лиц, интересующихся вопросами сохранения биоразнообразия и охраны природы Адыгеи и Кавказа.

ISBN 978-5-6049094-2-3



© Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам республики Адыгея, 2022  
© Майкопский государственный технологический университет, 2022  
© Оформление. ООО «Славянская», 2022

## РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ КРАСНОЙ КНИГИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ:

ЕШЕВ А.Н., заместитель начальника Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея (председатель);

ЛИЕВА С.Ш., начальник отдела охраны окружающей среды, экологической экспертизы и особо охраняемых природных территорий регионального значения Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея;

ЗАМОТАЙЛОВ А.С., заведующий лабораторией биоэкологического мониторинга беспозвоночных животных Адыгеи НИИ КП Адыгейского государственного университета, заведующий кафедрой фитопатологии, энтомологии и защиты растений Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Адыгея и Кубани (заместитель председателя);

ШАДЖЕ А.Е., доцент кафедры экологии и защиты окружающей среды Майкопского государственного технологического университета, кандидат сельскохозяйственных наук;

СИРОТЮК Э.А., ведущий научный сотрудник кафедры экологии и защиты окружающей среды Майкопского государственного технологического университета, доктор биологических наук, профессор, почетный работник ВПО РФ (заместитель председателя);

МНАЦЕКАНОВ Р.А., старший координатор проектов представительства Всемирного фонда природы (WWF Россия) в экорегионе «Российский Кавказ», заслуженный эколог Кубани, почетный работник охраны природы;

ШАПОВАЛОВ М.И., профессор Адыгейского государственного университета, доктор биологических наук, доцент;

ЩУРОВ В.И., начальник отдела научного сопровождения функционирования особо охраняемых природных территорий ГКУ Краснодарского края «Управление ООПТ Краснодарского края», кандидат биологических наук, почетный работник лесного хозяйства.

## EDITORIAL BOARD OF THE RED DATA BOOK OF REPUBLIC OF ADYGHEYA:

ESHEV A.N., Deputy director of the Department of Nature Resources and Preservation of the Environment of Republic of Adygheya (Chairman);

LIEVA S.SH., Head of the Department of Environmental Protection, Environmental Expertise and Specially Protected Natural Areas of Regional Importance at the Department of Nature Resources and Preservation of the Environment of Republic of Adygheya;

ZAMOTAJLOV A.S., Head of the Laboratory of Bioecological Monitoring of Invertebrate Animals of Adyghei Research Institute for Complex Problems at Adyghei State University, Head of the Department of Phytopathology, Entomology and Plant Protection at the I.T. Trubilin Kuban State Agrarian University, Doctor of Biological Sciences, Professor, Honored Scientist of the Republic of Adygheya and Kuban (Vice-Chairman)

SHADZHE A.E., Associate Professor of the Department of Ecology and Environmental Protection of Maykop State Technological University, Candidate of Agricultural Sciences;

SIROTYUK E.A., Leading Researcher of the Department of Ecology and Environmental Protection at Maykop State Technological University, Doctor of Biological Sciences, Professor, Honorary Worker of Higher Professional Education of the Russian Federation (Vice-Chairman);

MNATSEKANOV R.A., Senior Projects Coordinator of the Russian Caucasus Ecoregional Office, WWF-Russia, Honored Ecologist of Kuban, Honored Worker of Nature Conservation;

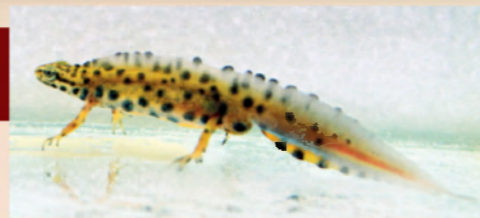
SHAPOVALOV M.I., Professor of Adyghe State University, Doctor of Biological Sciences, Associate Professor;

SHCHUROV V.I., Head of the Department of Scientific Support of the Functioning of Specially Protected Natural Territories at the State Budgetary Institution of the Краснодар Territory «Department of Protected Areas of the Краснодар Territory», Candidate of Biological Sciences, Honorary Worker of Forestry.





436. ТРИТОН ЛАНЦА, ИЛИ КАВКАЗСКИЙ ТРИТОН  
*Lissotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914)



Взрослый самец в период размножения  
© А.А. Кидов



Взрослая самка в период размножения  
© А.А. Кидов

**Систематическое положение**  
Семейство: Саламандровые – Salamandridae.  
**Природоохранный статус**  
Красная книга РА: категория – «Уязвимые» (УВ), приоритет охраны – III.  
Красная книга КК: «Уязвимые» (3 УВ) [5].  
Красная книга РФ: категория статуса редкости – «Сокращающиеся в численности и/или распространении» (2); категория статуса угрозы исчезновения – «Уязвимые» (У); природоохранный статус – II [11].

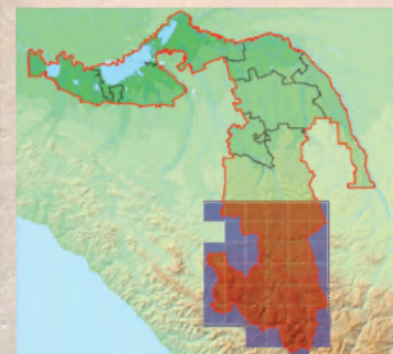
**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**  
«Уязвимые» – Vulnerable, VU A3ce+4ce; Б.С. Туниев, 2020.  
**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**  
«Неоцененные» – Not evaluated (NE) / «Неоцененные» – Not evaluated (NE).

**Распространение**  
Видовой статус тритона Ланца признается большинством исследователей [17]. Эндемик Кавказа. Распространен в РФ, Грузии, Южной Осетии, Абхазии, Армении и Турции. В Азербайджане (Ленкоранская низменность) предположительно вымер, т.к. не отмечался с 1970-х гг., несмотря на целенаправленные поиски. В России известен из РД, ЧР, РИ, РСО-А, КБР, КЧР, КК и СК [17]. В РА отмечен в окр. а. Афипсип [10], г. Майкоп и его окрестностях [2, 10, 17], пос. Тульский [7], пос. Каменно-мостский [2], пос. Сахрай [6], пос. Никель [17], плато Лаго-Наки [1], оз. Воловьем [15], ур. Марьенкина Поляна [13], оз. Круглое на г. Чугуш [12], в окр. кордонов КПБЗ Лагерный, Киша, Гузерипль [13]. В сопредельном КК известно около 100 точек находок вида по всему лесному поясу [17].

**Особенности экологии, биологии и жизненного цикла**

Обитает в предгорных и горных лесах, на послелесных полянах, субальпийских лугах, а также в селитебных биотопах. В целом по ареалу отмечен в диапазоне высот от 0 до 2700 м над ур. м., в РА – от 15 м (а. Афипсип) до 1900 м (оз. Круглое) [15, 17]. Личинки и взрослые животные в водную фазу жизни питаются беспозвоночными – червями, ракообразными, личинками насекомых, моллюсками, в сухопутную фазу поедают в основном насекомых. Размножаются обычно в мелких, хорошо прогреваемых водоемах, в т.ч. антропогенного происхождения (придорожные каналы, скотопойные копани, садовые пруды). Взрослые тритоны находятся в водоемах РА с марта по июль, однако отдельные особи способны оставаться в воде до конца лета.

Самец в процессе брачного танца откладывает на дно водоема сперматофоры, которые самка подбирает клоакой. Откладка яиц поодиночке или небольшими порциями происходит через 8–18 суток после прихода самок в водоем. Период размножения у разных самок длится 41–99 суток, за который они откладывают от 67 до 832 яиц



ших по площади, ежегодно пересыхающих водоемов, что исключает появление в них рыб. Вид введен в зоокультуру [3, 4], его успешное разведение в искусственных условиях является основой для реализации мероприятий по реинтродукции вида в природу.

**Источники информации**

1. Бартенев, Резникова, 1935; 2. Жукова, 2006; 3. Кидов, Немько, 20186; 4. Кидов, Немько, 2019; 5. Красная книга КК, 2017; 6. Красная книга РА, 2012; 7. Кузьмин, 2012; 8. Мельников, 2001; 9. Немько и др., 2019; 10. Писанец, 2003; 11. Приказ..., 2020; 12. Туниев, 1983; 13. Туниев, 19876; 14. Туниев, 2017; 15. Туниев, Туниев, 20066; 16. Litvinchuk et al., 1996; 17. Skorinov et al., 2014; 18. Неопубликованные данные авторов.

Авторы-составители Б.С. Туниев, А.А. Кидов.

ТИП: ХОРДОВЫЕ – CHORDATA  
КЛАСС: ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA [ХЪАЦІУЦІ]  
ОТРЯД: БЕСХВОСТЫЕ – ANURA

437. ЖЕРЛЯНКА КРАСНОБРЮХАЯ  
*Bombina bombina* (Linnaeus, 1761)



© М.В. Пестов

**Систематическое положение**  
Семейство: Жерлянки – Bombinatoridae.  
**Природоохранный статус**  
Красная книга РА: категория – «Уязвимые» (УВ), приоритет охраны – III.  
**Оценка угрозы исчезновения региональной популяции**  
«Уязвимые» – Vulnerable, VU B2ab(ii, iii); С.В. Островских, 2020.

**Оценка угрозы исчезновения глобальной / европейской популяции**  
«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) / «Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern (LC ver 3.1) [10].

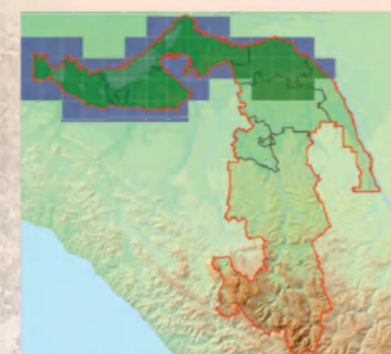
**Распространение**

Глобальный ареал вида охватывает часть Северной, Центральную и Восточную Европу, достигая Уральских гор на востоке. На юге распространение ограничивается территорией Турции, где отмечена в северо-западной Анатолии [10]. В РФ широко распространена в Европейской части, проникая до севера Московской и Нижегородской областей, на востоке достигает Челябинской области. На юге России граница ареала проходит через Краснодарский край, Республику Адыгея, Ставропольский край и Калмыкию. Региональный ареал охватывает равнинные районы на северо-западе республики. С территории Адыгеи известен из окрестностей пос. Яблоневский, а. Старый Бжегокай, а. Афипсип [8]; а. Панахес, пгт. Энем, а. Тахтамукай [11], ст. Гиагинская, а. Егерухай [9]. Южная и восточная границы регионального ареала нуждаются в уточнении.

**Особенности экологии, биологии и жизненного цикла**

Ведет преимущественно водный образ жизни и редко выходит на сушу. Населяет различные водные биотопы в степной зоне, тяготея к пойменным лесам, закусаренным приречным низинам, тростниковым зарослям на мелководьях. Предпочитает стоячие водоемы и водотоки с медленным течением и илистым дном. Практически не встречается в водоемах с песчаным или каменистым субстратом. Наряду с постоянными водоемами заселяет и временные, встречаясь на залитых талыми и дождевыми водами лугах, в затопляемых разливами рек понижениях [8], а также лужах, ямах, кюветах дорог, канавах, затопленных карьерах, старицах, небольших озерах и прудах. Местами обычна в рисовых чеках и каналах оросительных систем [8]. Активность дневная и сумеречная.

Являясь относительно теплолюбивым видом среди амфибий региона, приступает к размножению при



ны выжигание тростника, расчистка лесов, загрязнение водоемов, развитая дорожно-транспортная сеть [9].

**Необходимые меры охраны**

Создание региональных ООПТ с целью охраны естественных местообитаний, например, в пойменных лесах на старицах и излуцинах р. Лаба (Красногвардейский р-н, РА).

**Источники информации**

1. Ананьева и др., 1998; 2. Банников и др., 1977; Дунаев, Орлова, 2012; 4. Жукова, Кубанцев, Пескова, 1990; 5. Кузьмин, 1999; 6. Орлов, Гелашвили, Ибрагимов, 1990; 7. Пескова, Пескова, 2004; 8. Пескова, Голубцов, 1994; 9. Шебзухова, 2003; 10. IUCN, 2020; 11. Неопубликованные данные автора; 12. Неопубликованные наблюдения В.И. Щурова.

Автор-составитель С.В. Островских.



---

**КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ:**  
редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты  
животного и растительного мира

Часть 2. ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ

Верстка и дизайн обложки: И.В. Малина  
Корректор: И.В. Драполок

Подписано в печать 01.12.2022 г. Формат 60×90/8.  
Бумага мелованная. Печать офсетная.  
Усл. п. л. 50,5. Заказ 24115. Тираж 500 экз.  
Общество с ограниченной ответственностью «Славянская»  
394016, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 226, кв. 175