

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

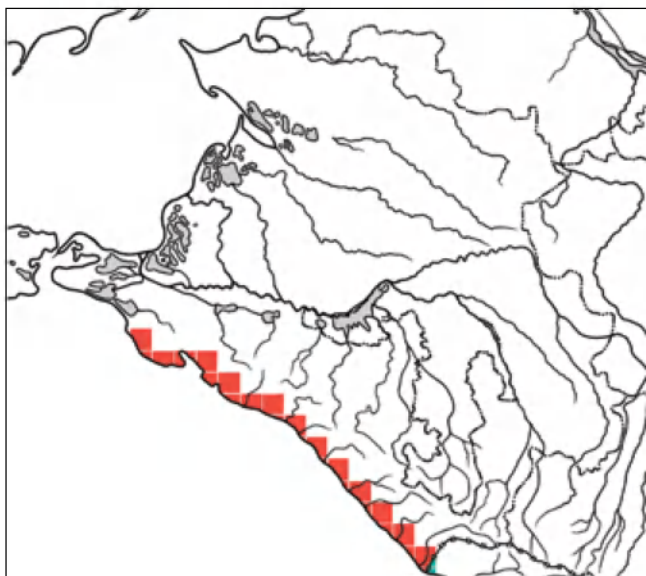
ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ  
ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ





в окрестностях Адлера и т. п. Период активности короче, чем у всех остальных змей побережья. Первые встречи отмечены во второй декаде апреля, последних активных змей отмечали в конце октября. Меланистические особи отмечены на крайнем юго-востоке края в Адлерском (ручей Известинка) и Веселовском (Ахштырь) лесничествах СНП [6].

#### Численность и ее тенденции

Крайне малочисленный, на дневных экскурсиях отмечается нерегулярно, максимально — 2 особи [6].

#### Лимитирующие факторы

Вид способен сохраняться в трансформированных ландшафтах (населенные пункты, виноградники, городские свалки и т. п.). Отмечающееся сокращение численности связано с прямым уничтожением человеком.

#### Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории СНП. Необходима организация Новороссийского заповедника [5] и ряда зоологических микрозаказников либо памятников природы в местах обитания жизнеспособных популяций. Необходима охрана вида на федеральном уровне.

#### Источники информации

1. Банников и др., 1977; 2. Красная книга РФ, 2001; 3. Маймин, Орлов, 1977; 4. Островских, 1998а; 5. Tuniyev, Nilson, 1995; 6. Неопубликованные данные составителей.

#### Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

## 262. ПОЛОЗ ЭСКУЛАПОВ

*Elaphe longissima* (Laurenti, 1768)

#### Систематическое положение

Семейство ужевые — Colubridae.

#### Статус

2 «Уязвимый» — 2 УВ. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 — Сокращающиеся в численности»

со статусом — вид с сокращающейся численностью и реликтовым ареалом, возможно, представлен самостоятельной формой [2]. В Красной книге СССР отнесен к категории «II. Редкие виды» со статусом — вид, сокращающийся в численности [3].

#### Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

В Красный Список МСОП не включен.

#### Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

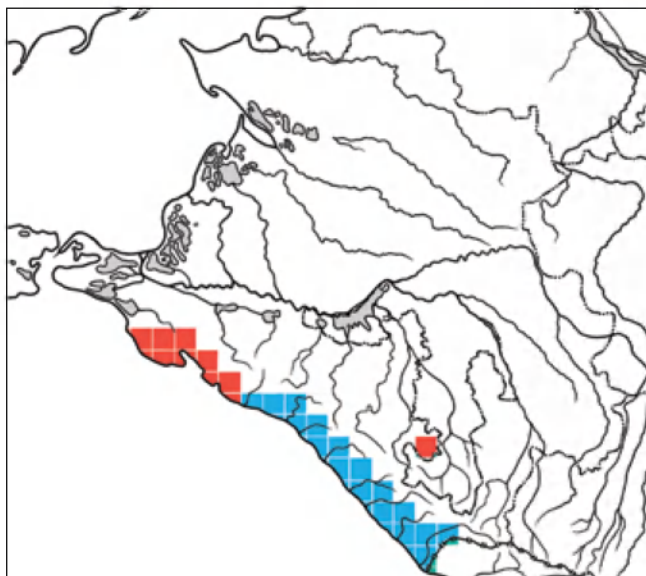
Региональная популяция относится к категории «Уязвимые» — Vulnerable, VU B2b. Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

#### Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

#### Краткое морфологическое описание

Длина тела с хвостом достигает 1400 мм. Спинная сторона окрашена в оливково-бурый, чаще лаково-серый цвет с белым сетчатым рисунком [2], на Черноморском побережье Кавказа преобладают черноокрашенные экземпляры с белым сетчатым рисунком [6]. Брюхо — перламутрово-белое или серое, у ♀ — яично-желтое. Новорожденные полозы (100%) имеют два крупных желтых затылочных



пятна, исчезающих или слабозаметных у (30%) взрослых особей. Молодые животные часто имеют округлые пятна на верхней поверхности тела, совершенно не выраженные у взрослых особей [2, 6].

#### Распространение

Реликтовый восточносредиземноморский вид. Глобальный ареал вида простирается от Северо-Восточной и Восточной Испании через Центральную и Южную Европу до севера Малой Азии и Кавказа [1]. В РФ вид встречается в КК и РА [2]. Региональный ареал имеет типично колхидские очертания от Новороссийска на северо-западе до р. Псоу на юго-востоке [2, 6]. Типовая территория: Вена (Австрия).

#### Особенности биологии и экологии

Населяет прирусовые леса, самшитники, дубравы, грабовые букняки, можжевельниковые редколесья, чайные плантации и фундучные сады. В горы поднимаются до 600 м над ур. моря. Эти теплолюбивые змеи появляются после зимовок в числе последних рептилий в начале апреля – начале мая. На зимовку уходят в конце октября, но в отдельные теплые дни в окрестностях Сочи их можно наблюдать и позже, вплоть до начала декабря–января. В середине июня на г. Ахун наблюдали спаривание эскулаповых полозов, которое продолжалось 20 мин. Первые 10 мин ♂ удерживает ♀ за шею, затем отпускает. Спаривающиеся особи наблюдались на вершине самшита на высоте 5–7 м от земли. Молодые выходят из яиц длиной тела 240 мм, хвоста – 48 мм, годовалые змеи имеют длину тела 503 мм, хвоста – 127 мм. В Мацестинском лесничестве объектами питания полоза являются малая лесная мышь (*Sylvaeemus uralensis*), малоазиатская кустарниковая полевка (*Microtus majori*) и кавказская длиннохвостая бурузубка (*Sorex raddei*), возможно, птицы. Линька у эскулаповых полозов наблюдалась с июня по октябрь включительно, однако массовая линька отмечена в июле [6].

#### Численность и ее тенденции

По данным Красной книги СССР [3], в Абхазии и Аджарии в среднем встречаются 1–2 особи на 1 га. На территории КК численность вида сокращается, в 1970-е годы за дневную экскурсию наблюдалось 3–5 особей, в 1990-е годы – не более 2 [4]. Численность полоза в СНП может достигать 5 особей на 2 км маршрута, реже встречаются очаги плотности до 10 экз. на 1 га [6].

#### Лимитирующие факторы

Прямое уничтожение человеком этих медлительных змей и интенсивное курортное строительство на Черноморском побережье КК.

#### Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территории СНП, незначительная часть ареала сохраняется в КПБЗ. Все места плотного обитания вида в СНП рекомендованы к включению в особоохраняемую зону [6]. Необходима организация Новороссийского заповедника от мыса Большой Утриш до горы Папай на востоке включительно [5].

#### Источники информации

1. Аманьева и др., 2004; 2. Красная книга РФ, 2001; 3. Красная книга СССР, 1984; 4. Туниев Б. С., 1989; 5. Tuniyev, Nilson, 1995; 6. Неопубликованные данные составителей.

#### Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

### 263. ПОЛОЗ ПАЛЛАСОВ

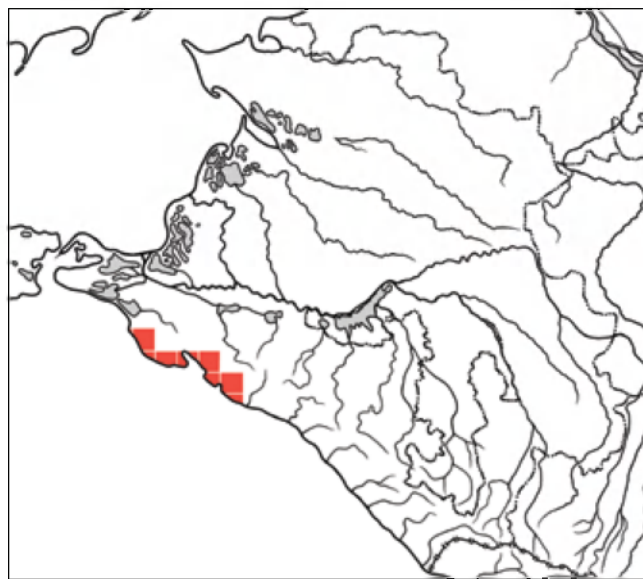
*Elaphe sauromates* (Pallas, 1814)

#### Систематическое положение

Семейство ужевые – Colubridae.

#### Статус

3 «Редкий» – 3, РД. В Красной книге РФ внесен в Приложение 2 под именем четырехполосый полоз (*Elaphe quatuorlineata*) [2].



Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

В Красный Список МСОП не включен.

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

#### Краткое морфологическое описание

Крупные до 1800 мм общей длины тела с хвостом змеи. Окраска верхней стороны тела – буровато-желтая,