

семиаридной котловине Чеченской Республики на склонах юго-восточной экспозиции в мае 1988 г. на 5–15 км отмечалось от 1 (Лотиев, 2020к) до 3 экземпляров (данные составителей), в последнее десятилетие не обнаружен (Лотиев, 2020к). Численность в каждой сохранившейся субпопуляции в России составляет менее 1000 особей.

Лимитирующие факторы. Трансформация аридных ландшафтов Восточного Кавказа в связи с интенсивным хозяйственным освоением предгорий и внутриворонных котловин, прямое уничтожение человеком и коммерческий отлов.

Принятые меры охраны. Включён в Красные книги республик Дагестан (Мазанаева, Исмаилова, 2020б), Чеченской (Лотиев, 2020к), Ингушетии (2007), Северной Осетии – Алании (1999). В Дагестане охраняется на незначитель-

ной территории участка «Сарыкумские барханы» заповедника «Дагестанский». Встречается на территории региональных заказников «Андрейаульский» и «Кособо-Келебский».

Необходимые дополнительные меры охраны. Создание ООПТ в семиаридных котловинах Внутриворонного Дагестана, в Итум-Калинской котловине и территории, лежащей в треугольнике между хребтами Вегилам и Бастылам в Чеченской Республике (Лотиев, 2020к). Закавказский полоз размножается в неволе (Рябов, 2003), в связи с чем необходимо создать в Дагестане змеепитомник для воспроизводства с последующим выпуском в районы, где численность стала критически низкой.

Авторы-составители. Л.Ф. Мазанаева, Б.С. Туниев.

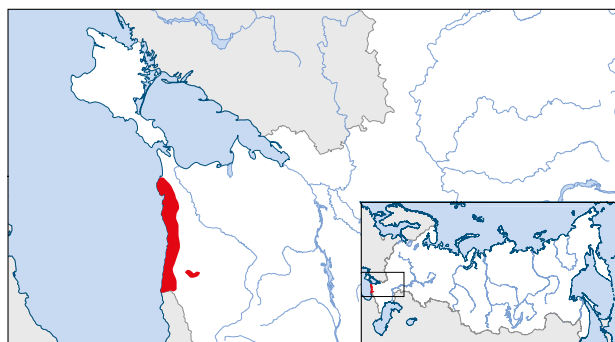
Эскулапов полоз

Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)

Elaphe longissima в Красной книге Российской Федерации, 2001

Отряд Змеи – Serpentes

Семейство Ужеобразные – Colubridae



Категория и статус. 2 – сокращающийся в численности и/или распространении вид (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – 2, вид с сокращающейся численностью и реликтовым ареалом); У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU A4cde, B2ab(ii,iii); в Красном списке МСОП – LC); III приоритет природоохранных мер.

Распространение. В России встречается в Краснодарском крае и Республике Адыгея (Туниев et al., 2019). В Адыгее обитает в бассейне среднего течения р. Белая в Бело-Лабинском рефугиуме колхидской биоты



(Туниев et al., 2019): на хр. Азиш-Тай (Туниев, Тимухин, 2002; Туниев, Островских, 2012б), в окр. ст-цы Даховская (Доронин, Ермолина, 2012). В Краснодарском крае встречается на Черноморском побережье от окрестностей Анапы на северо-западе до долины р. Псоу на юго-востоке. Проникновение на север края, вероятно, ограничивается условной линией Сукко – Владимировка – Верхнебаканский – Шапсутская – Эриванская – Синегорский – Азовская – Горячий Ключ (Островских, Мальчевская, 2007). Площадь обитания менее 2000 км². Глобальный ареал от Западной Европы, через большую часть Южной Европы и юг Восточной Европы, до северной части Малой Азии и Кавказа. На Кавказе известно

не менее 4 изолятов, находящихся на значительном удалении друг от друга (Туниев и др., 2009).

Места обитания и особенности экологии.

Придерживается в основном средиземноморских и колхидских лесных формаций (Туниев, Туниев, 2006а). Населяет прирусловые леса, дубравы, грабовые букняки, самшитники, можжевельниковые редколесья, фундучные сады и чайные плантации, поднимаясь в горы до 600 м н.у.м. (Туниев, Туниев, 2007н). В Адыгее найден на послелесных полянах и опушках на высоте около 500 и 1400 м н.у.м. Из зимовки выходит в середине апреля и остаётся активным до конца сентября (Островских, Мальчевская, 2007), в окрестностях Сочи уход на зимовку происходит в конце октября, а иногда покидают убежища в тёплые дни до начала декабря – января (Туниев, Туниев, 2006а). Являясь наиболее теплолюбивым видом змей региона, обычно не появляется на поверхности при температурах воздуха ниже 20 °С. Весной и осенью активен в течение всего светового дня, а летом – в утренние и предвечерние часы, скрываясь в середине дня в укрытиях либо в тени. Отмечена ночная активность (Ананьева, 1999). В питании молодых особей преобладают ящерицы и насекомые, взрослые поедают преимущественно млекопитающих, а также птиц, их птенцов и яйца (Банников и др., 1977). Среди кормовых объектов отмечены малая лесная мышь, кустарниковая полёвка и кавказская длиннохвостая бурозубка (Туниев, Туниев, 2006а), также полевая мышь, мышь-малютка, обыкновенная полёвка и птенцы чёрного дрозда (Туниев, Островских, 2017м). Половозрелость наступает не раньше третьего года жизни (Банников и др., 1977). Спаривание с мая до середины июня (Туниев, Туниев, 2006а; Островских, Мальчевская, 2007). Характерен так называемый «брачный танец», когда самец и самка, обвившись, высоко поднимают переднюю часть тела над землёй. Спаривание, во время которого самец удерживал самку за шею, продолжалось 20 минут (Туниев, Туниев, 2006а). Спаривания происходят как на земле, так и на деревьях,

на высоте до 5–7 м (Туниев, Туниев, 2007н). На Черноморском побережье самки откладывают 4–9 яиц в начале – середине июля, в сентябре выходят молодые (Банников и др., 1977). Самка охраняет кладку, обвив её своим телом. Молодые выходят из яиц при длине тела 240–278 мм и хвоста 48–65 мм (Туниев, Туниев, 2006а; Туниев, Островских, 2017м).

Численность. Тренд численности глобальной популяции неизвестен (Agasyan et al., 2017). В оптимальных местообитаниях (например, на территории Сочинского национального парка) численность достигает 5 особей на 2 км маршрута (Туниев, Туниев, 2006а), а местами плотность доходит до 10 ос./га (Туниев, Туниев, 2007н). Обычно численность не превышает 1 особи на 10–12 км (Островских, Мальчевская, 2007). Сокращение численности отмечено в окрестностях ст. Убинской и г. Горячий Ключ, где в 2006–2008 гг. учитывали 0,4–1,5 ос./км, а в 2015–2016 гг. – не более 0,2 ос./км (Туниев, Островских, 2017м). В Адыгее известен по единичным находкам. Предполагается, что сокращение численности превысит 30%.

Лимитирующие факторы. Разрушение, трансформация и фрагментация местообитаний, браконьерский отлов, прямое уничтожение человеком и гибель на автодорогах.

Принятые меры охраны. Охраняется на территории Сочинского национального парка, Кавказского биосферного заповедника, заповедника «Утриш». Формально охраняется в региональных ООПТ, в том числе в природном орнитологическом парке на Имеретинской низменности, природном парке «Маркотх», прибрежном природном комплексе «Анапское взморье», заказниках «Абраусский» и «Большой Утриш».

Необходимые дополнительные меры охраны. Необходима организация ООПТ на отрезке черноморского побережья между Джубгой и Магри и переселение туда особей из угасающих популяций. Разведение в неволе и реинтродукция в природу.

Автор-составитель. Б.С. Туниев.