

## Каспийский полоз

*Hierophis caspius* (Gmelin, 1789)

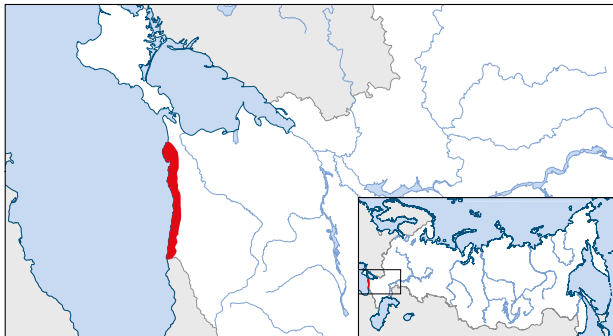
(черноморская популяция)

*Dolichophis caspius* в Красном списке МСОП

Желтобрюхий полоз – второе используемое название

Отряд Змеи – Serpentes

Семейство Ужеобразные – Colubridae



**Категория и статус.** 2 – сокращающаяся в численности и/или распространении популяция; У – уязвимая (в России по шкале МСОП – VU A4abc, B1ab (i,ii,iii,v), C2a(i); в Красном списке МСОП – LC); III приоритет природоохранных мер. В Красную книгу Российской Федерации занесена впервые.

**Распространение.** Популяция населяет узкую полосу Черноморского побережья от Анапы на северо-западе до границы с Абхазией на юго-востоке, занимающую площадь менее 20000 км<sup>2</sup>.

Глобальный ареал включает запад азиатской части Турции, часть Европы (от Хорватии и Венгрии, через Румынию и Молдавию до юга Украины), Крым, равнины и предгорья Северного Кавказа (Краснодарский и Ставропольский края, Республики Адыгея, Карачаево-Черкесская, Кабардино-Балкарская, Дагестан, Чечня, Ингушетия, Северная Осетия – Алания) и Западное Закавказье до Сухуми на востоке; Ростовскую обл., Калмыкию, Поволжье и Западный Казахстан (Банников и др., 1977; Ананьева и др., 2004; Туниев и др., 2009).

**Места обитания и особенности экологии.** Основные местообитания занимают степную и лесостепную зону. На Черноморском побережье Краснодарского края встречается в глубине разреженных можжевельников, можжевельново-дубовых и дубовых лесных массивов, где чаще селится на опушках и просеках.

Встречается в грабовых лесах и по экотонам самшитников. Высотный диапазон от уровня моря до 300 м н.у.м. как исключение поднимается до 750 м н.у.м. Придерживаясь открытых участков, предпочитает склоны южной экспозиции, обрывистые участки, скопления крупных камней. Излюбленными местами обитания являются складки местности – балки, склоны холмов, обрывистые берега рек, выходы слоистых горных пород (Островских, 2005а). Способен сохраняться на трансформированных территориях, заселяя территории населённых пунктов, виноградники, чайные плантации, свалки и т.п. (Туниев, Туниев, 2007к). Выход из зимовки происходит в марте или апреле, и до сентября – октября, а иногда до середины ноября змеи остаются активными. В течение суток активность приходится на светлое время, не исключено, что в наиболее жаркие периоды года продолжается ночью. Питается мышевидными грызунами, птицами и их птенцами, ящерицами. Среди кормовых объектов отмечены понтийская, прыткая и средняя ящерицы, обыкновенная полёвка, малая лесная мышь, полевая мышь и серая крыса (Туниев, Островских, 2017и). Половой зрелости достигают, вероятно, на 4–5 год жизни при длине туловища около 700–800 мм (Тертышников, 2002). Плодовитость колеблется от 5 до 20 и до 32 яиц (Тертышников, 2002; Туниев, Туниев, 2007к; Туниев, Островских, 2017и). Яйца заметно удлинённые, размером 18–19 × 36–45 мм и массой от 8 до 13 г (Туниев, Островских, 2017и). Молодняк выходит из яиц в августе – сентябре при длине

225–235 мм (Банников и др., 1977; Туниев, Туниев, 2007к).

**Численность.** На участке Черноморского побережья от Туапсе до Сочи нерегулярно встречаются единичные особи (Туниев, Туниев, 2006а, 2007к). Более обычен к северо-западу от Туапсе. В большинстве местообитаний в равнинной и предгорной зонах региона численность не превышает 0,1–2,3 ос./км, местами достигая 7–13 ос./км (Островских, 2005а). Плотность популяций повсеместно низка (Туниев и др., 2009) и лишь в оптимальных местообитаниях может достигать 2–4 ос./га (Туниев, Туниев, 2007к) и редко – 12–25 ос./га (Островских, 2005а) на зимовочных скоплениях. Численность менее 10000 особей, в каждой из дизъюнктивно встречающихся группировок численность не достигает 1500 особей. В прошлом и будущем в период за 100 лет численность сократится не менее чем на 30%.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение местообитаний и прямое истребление человеком. Повсеместно отмечается гибель на автодорогах.

**Принятые меры охраны.** Охраняется на территории Сочинского национального пар-

ка и заповедника «Утриш». Незначительная часть популяции встречается по границам тисо-самшитовой рощи Кавказского биосферного заповедника. Формально охраняется на территории ряда региональных ООПТ, в том числе в природном орнитологическом парке на Имеретинской низменности, природном парке «Маркотх», прибрежном природном комплексе «Анапское взморье», а также заказниках «Абраусский» и «Большой Утриш». Вид занесён в Красные книги Краснодарского края (Туниев, Островских, 2017и), Карачаево-Черкесской Республики (2013), Республики Крым (2015), Республики Адыгея (2012), Ставропольского края (2013), Ростовской обл. (2014), Республики Ингушетия (2007), Кабардино-Балкарской Республики (2018), города Севастополя (2018).

**Необходимые дополнительные меры охраны.** Необходимо создание ООПТ от Новороссийска до р. Псоу. Включить в состав Сочинского национального парка крупные послелесные поляны в окр. пос. Вишнёвка.

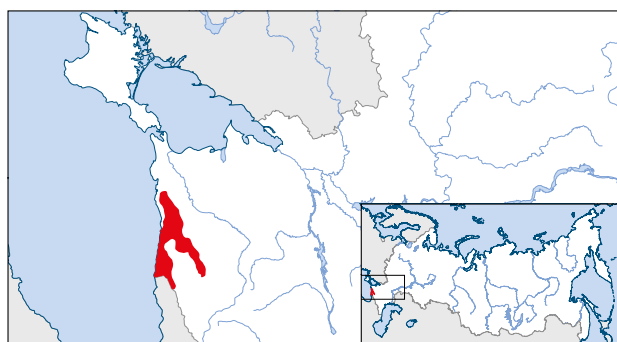
**Автор-составитель.** Б.С. Туниев.

## Колхидский уж

*Natrix megalocephala* Orlov et Tuniyev, 1986

Отряд Змеи – Serpentes

Семейство Ужеобразные – Colubridae



**Категория и статус.** 2 – сокращающийся в численности и/или распространении вид; У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU A4abce, B2b(i,ii,iii)c(iv); в Красном списке МСОП – VU A2ce+4ce); III приоритет природоохранных мер. В Крас-



ную книгу Российской Федерации занесён впервые.

**Распространение.** Распространён в пределах Краснодарского края и Республики Адыгея: от окрестностей Крымска до Шахгиреевского ущелья (р. Малая Лаба, Мостовской р-н) и от Геленджика до долины р. Псоу (Туниев, Туниев, 2007л). Площадь обитания менее 2000 км<sup>2</sup>. За пределами России распро-