

Колхидская болотная черепаха

Emys orbicularis colchica Fritz, 1994

Отряд Черепахи – Testudines

Семейство Пресноводные черепахи – Emydidae

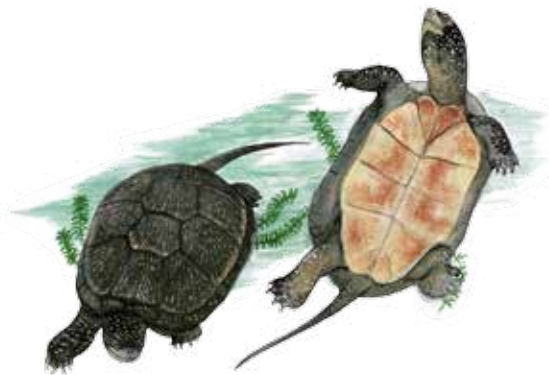


Категория и статус. **1** – находящийся под угрозой исчезновения подвид; **КР** – находящийся под критической угрозой исчезновения (в России по шкале МСОП – CR A4abcde, B1ab(i,ii,iii,iv,v); в Красном списке МСОП – NT (для вида в целом)); **I** приоритет природоохранных мер. В Красную книгу Российской Федерации занесён впервые.

Реликтовые изолированные популяции эндемичного для Колхиды подвида.

Распространение. Ареал занимает равнинную и предгорную части крайнего юго-востока Краснодарского края в пределах г. Сочи, до пос. Дагомыс на северо-западе, общей площадью менее 100 км². В настоящее время этот крайне ограниченный ареал разорван, во многих местах исчезла совсем. Черепах еще можно встретить в с. Барановка (на р. Восточный Дагомыс), с. Калиновое Озеро, по р. Малая Хоста. Основные группировки сохраняются в долине нижнего течения р. Псоу, на Имеретинской низменности и в окружающих её предгорьях. Крайний юго-восток России населяют реликтовые изолированные популяции эндемичного для Колхиды подвида (Fritz, 1994). Глобальный ареал охватывает низменности в Абхазии и Грузии.

Места обитания и особенности экологии. Живёт в стоячих и слабопроточных водоёмах, на дне которых зимует. Редко поднимается в горы выше 200 м н.у.м., максимум – до 600 м н.у.м. (с. Калиновое Озеро) (Туниев, Туниев, 20176). Активность продолжается с марта по октябрь. За сезон откладывает 1–3 кладки по 5–10 яиц в каждой. Длина яиц от 29,6 до 35,5 мм и в ширину – от 18,3 до



21,0 мм (Туниев, 1987), масса 8,3–8,88 г. Развитие яиц продолжается около 100 суток, размер карапакса при вылуплении в среднем равен 14,5 мм (Туниев, 1987). Молодые появляются на поверхности осенью, чаще следующей весной. Питается различными беспозвоночными и мелкими позвоночными животными.

Численность. В начале XX в. представляла самый обычный многочисленный вид Сочинского побережья Чёрного моря. А.А. Силантьев находил их в Кудепсте и Адлере, а Адлерскую низменность называл настоящим царством этих черепах (Никольский, 1915). Численность всюду сокращается: в конце XX в. на 1 км в среднем учитывалось 3 особи. В 1977–1978 гг. была обычной в окрестностях пос. Сергей-Поле, в 1980–1981 гг. не встретили ни одного животного. Известная популяция пос. Мамайка исчезла в 1990-х гг. С начала XXI в. эта черепаха не отмечается по р. Малая Хоста. Единичные особи учтены в разрозненных пойменных озёрах низовий р. Псоу и в искусственных водоемах Имеретинской низменности. Общая численность подвида в РФ едва ли превышает 150 особей (данные составителя). В связи с вселением красноухой черепахи (*Trachemys scripta*) и продолжающимся освоением приморских территорий в ближайшем будущем за период 100 лет прогнозируется падение численности более чем на 80%.

Лимитирующие факторы. Строительство железной дороги Туапсе – Сухуми, протянувшейся вдоль берега Чёрного моря, осушение болот Имеретинской низменности, бурное развитие курортного строительства по всему побережью, интенсивное преобразование земель под сельхозугодья в XX в., а затем в спортивные и рекреационные объек-

ты (строительство морского кластера зимней Олимпиады Сочи-2014), прямое истребление человеком. В последние два десятилетия отмечается резкое возрастание численности инвазивного вида – североамериканской красноухой черепахи. Этот вид встречается во всех водоемах Имеретинской низменности, пойменных озёрах вдоль р. Псоу, обводных каналах Сириуса, на территории старинных парков «Дендрарий» и «Южные культуры», в ряде водоёмов он полностью вытеснил реликтовую колхидскую болотную черепаху (данные составителя).

Принятые меры охраны. Незначительная часть популяции сохраняется на территории Сочинского национального парка. Основная её часть охраняется в региональном ООПТ – природном орнитологическом парке в Име-

ретинской низменности. Были предприняты безуспешные попытки сбора яиц в кладках и искусственного инкубирования в целях реинтродукции (данные составителя).

Необходимые дополнительные меры охраны. Все пойменные озёра долины нижнего течения р. Псоу необходимо включить в состав Сочинского национального парка. Повсеместно следует элиминировать красноухую черепаху как основного конкурента. Следует приступить к разработке научно обоснованной программы восстановления подвида в Российской Федерации. Осуществлять строгий контроль над запретом отлова и торговли черепахами.

Автор-составитель. Б.С. Туниев.

Средиземноморская черепаха Никольского *Testudo graeca nikolskii* Skhikvadze et Tuniyev, 1986

Отряд Черепахи – Testudines

Семейство Сухопутные черепахи – Testudinidae



Категория и статус. **1** – находящийся под угрозой исчезновения подвид (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – 1, находящийся под угрозой исчезновения вид с неуклонно сокращающейся численностью); **II** – исчезающий (в России по шкале МСОП – EN A3bcd; в Красном списке МСОП – CR A1abcde+2bcde); **I** приоритет природоохранных мер.

В Черноморском регионе – изолированная реликтовая популяция, образующая географический подвид.

Распространение. Распространён на северном побережье Чёрного моря в пределах России и Абхазии. С юга ограничен участ-



ком Черноморского побережья от Анапы до долины р. Псоу, а на севере охватывает зону нижнегогорья, где известны изолированные популяции в окр. Крымска, на горах Папай, Собер-Баш, Большой Псеушхо, а также на хребтах Грузинка и Пшаф. По долинам рек незначительно проникает вглубь континента, не более чем на 10–15 км (рр. Аше, Макопсе и др.) (данные составителя). За пределами Краснодарского края известен с северо-западного побережья Республики Абхазия на Мюссерской возвышенности (данные составителя). Глобальный ареал вида охватывает Северную Африку, Южную Европу, острова Средиземного моря и Канарские о-ва, Юго-Западную Азию, в России – Дагестан и Краснодарский край (Ананьева и др., 2004).

Места обитания и особенности экологии. На Черноморском побережье Кавказа