

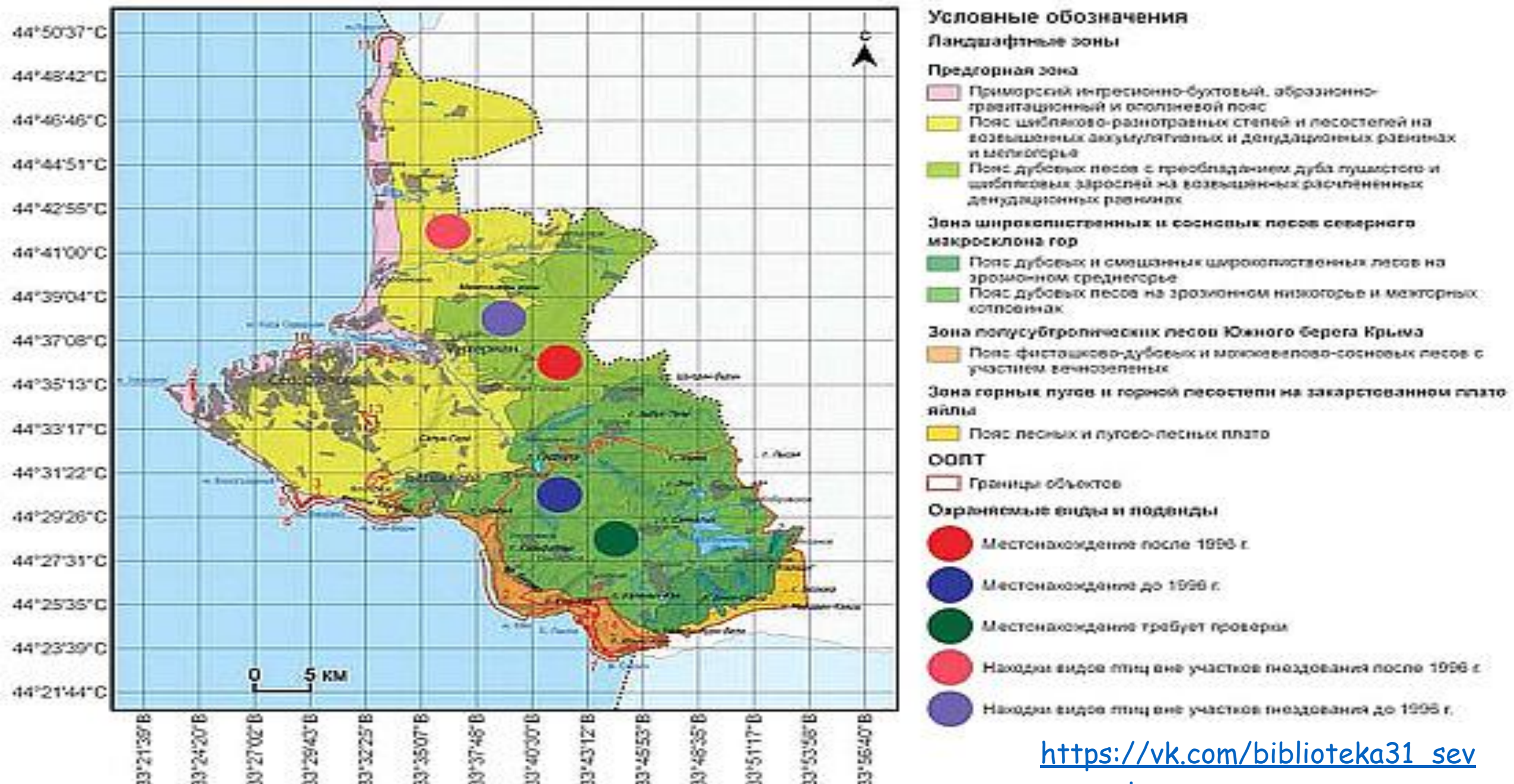
**Красная
Книга
города
Севастопол
я**

https://vk.com/biblioteka31_sevastopol

Красная книга

Официальный документ, содержащий свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории города Севастополя и акватории, прилегающей к соответствующему участку побережья Черного моря, а также

КАРТА-СХЕМА СЕВАСТОПОЛЬСКОГО РЕГИОНА



История возникновения

- ❖ До принятия красной книги на территории города Севастополя действовал «Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, не занесенных в Красную книгу Украины, которые подлежат особой охране в границах территориально-административного образования г. Севастополя».
- ❖ Первое издание красной книги планируется в 2016 году. В разработке красной книги принимают участие Институт морских биологических исследований имени А. О. Ковалевского, Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Никитский ботанический сад и Карадагский природный заповедник.
- ❖ В красную книгу будет внесено 178 видов животных и 206 видов растений и грибов.



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» 05, 2015

№ 407-ПП

Об учреждении Красной книги города Севастополя

В соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом города Севастополя, Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 6-ЗС «О системе исполнительных органов государственной власти города Севастополя», Положением о Главном управлении природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзоре), утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 17.03.2015 № 183-ПП, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов) и популяций диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории города Севастополя и акватории, прилегающей к соответствующему участку побережья Черного моря, Правительство Севастополя **постановляет**:

1. Учредить Красную книгу города Севастополя.
2. Красная книга города Севастополя является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории города Севастополя (далее – объекты животного и растительного мира), а также необходимые меры по их охране и восстановлению.
3. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу города Севастополя, подлежат особой охране.
4. Изъятие из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя,

000779



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«05» 11, 2015

№ 1029-ПП

Об утверждении Положения о Красной книге города Севастополя и порядке ее ведения

В соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом города Севастополя, Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», постановлением Правительства Севастополя от 18.05.2015 № 407-ПП «Об учреждении Красной книги города Севастополя», Положением о Главном управлении природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзоре), утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 17.03.2015 № 183-ПП, Правительство Севастополя **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Красной книге города Севастополя и порядке ее ведения.
2. Департаменту внутренней политики города Севастополя опубликовать настоящее постановление на сайте Правительства Севастополя.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора – Председателя Правительства Севастополя Еремеева А.А.

Губернатор города Севастополя,
Председатель Правительства Севастополя

С.И. Меняйло

https://vk.com/biblioteka31_sev

001706



ПРИКАЗ

11.05.2016

№ 66

Об утверждении Перечней
(списков) объектов животного
и растительного мира, грибов,
занесенных в Красную книгу города
Севастополя

В соответствии с постановлениями Правительства Севастополя от 18.05.2015 № 407-ПП «Об учреждении Красной книги города Севастополя», от 05.11.2015 № 1029-ПП «Об утверждении Положения о Красной книге города Севастополя и порядке ее ведения», в целях охраны и сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, грибов, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить согласованные с Департаментом сельского хозяйства города Севастополя, Управлением лесного и охотничьего хозяйства города Севастополя, Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», Таврической академией (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский Федеральный университет имени В.И. Вернадского, Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН»:



ДЕЛЬФИН-БЕЛОБОЧКА (Черноморский короткоклювый обыкновенный дельфин) *Delphinus delphis ponticus* Barabash-Nikiforov, 1935

Тип Хордовые – Chordata
Класс Млекопитающие – Mammalia
Отряд Китобразные – Cetacea
Семейство Дельфиновые – Delphinidae
■ Статус – Категория 3. Редкий



■ **Краткое описание.** Голова с выступающим длинным рострумом, спинной плавник серповидный. На боках четко отграниченные от темной спины и белого брюха серые поля (переднее обычно с желтым оттенком) в виде лежащей восьмерки. Зубы многочисленные – 160–206, мелкие, остроконические, с короткими корнями. Длина тела достигает 2,1 м (в среднем 1,62 м), самцы несколько крупнее самок.

■ **Распространение.** Подвид распространен в Черном и Мраморном морях. Обычен в акватории Севастополя.

■ **Места обитания и биология.** Белобочки предпочитают открытое море с чистыми глубокими водами. В некоторых местах (например, у мыса Айя) подходят к самому берегу (отвесным скалам). Иногда стада белобочек встречаются в мелководных районах, например, в Джарылгачском заливе. Питаются преимущественно мелкой стайной рыбой: шпротом, хамсой (зимой), ставридой, сарганом. В период с осени до весны упитанность дельфинов растет, летом они тощат. Продолжительность жизни до 30 лет. Самки созревают в 2–4, а самцы – в 3–4 года. Беременность – 10–11 месяцев. Длина новорожденных 82–90 см. Обычно стремитель-

но перемещаются небольшими группами, часто выпрыгивая из воды. При миграциях собираются в косяки из нескольких сотен особей. Белобочек привлекают суда, которые они подолгу сопровождают.

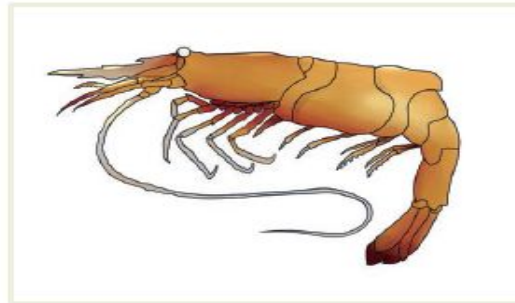
■ **Численность, лимитирующие факторы и угрозы.** Белобочки всегда считались самым многочисленным подвидом черноморских китобразных, в связи с чем они составляли основу дельфинобойного промысла, прекращенного лишь во второй половине XX в. (в СССР, Болгарии и Румынии запрет введен в 1966 г., в Турции – в 1983 г.). В отдельные годы добывалось свыше 100 тысяч особей. Многие десятилетия после остановки массового уничтожения дельфинов их численность в Черном море почти не росла и оценивалась на сравнительно низком уровне, около 100–150 тысяч (иногда даже до 50 тысяч). По данным учетов последних лет, общее количество белобочек составляет несколько сотен тысяч. В 1994 г. в Черном море впервые была зарегистрирована эпизоотия среди белобочек, вызванная морбилливирусной инфекцией. Это заболевание приводит к массовым выбросам на берег и гибели животных.

■ **Принятые и необходимые меры охраны.** Статус в КК РК – редкий вид (3), МСОП – под угрозой исчезновения (EN), Приложения II СИТЕС, II Боннской конвенции, II Бернской конвенции. Внесение в Красные книги России и других черноморских стран, создание сети природоохранных акваторий вдоль побережья Севастополя.

■ **Источники информации.** Гептнер и др., 1976; Клейнберг, 1956; Birkun et al., 1999, 2014.
Автор: Кривохижин С. В.
Фото: Кривохижин С. В.

КРЕВЕТКА САФИЧЕСКАЯ *Hippolyte sapphica* d'Udekem d'Acoz, 1993

Тип Членистоногие – Arthropoda
Подтип Ракообразные – Crustacea
Класс Высшие раки – Malacostraca
Отряд Десятиногие – Decapoda
Семейство Креветковые – Hippolytidae
■ Статус – Категория 4. Неопределенный по статусу



■ **Краткое описание.** Зеленая, зеленоватая-коричневая либо коричневая креветка длиной до 2,5 см. Карапакс с тремя шипами (супраорбитальным, антеннальным и гепатическим). Длинный, крупный, слегка наклоненный вниз рострум с хорошо развитыми зубцами на верхнем и нижнем крае. Стебель антеннулы трехчленистый. На его базальном членике расположен направленный вперед явно выраженный тупой шип. Относительно длинный одночленистый эндоподит антенны с зубчиками на внутреннем крае. Проксимальные концы клешней первой пары переопод вооружены перистыми щетинками. Карпус трехчленистый. Вторая пара переопод также является клешненосной. Тонкая и длинная переопода второй пары состоит из трех сегментов. Остальные переоподы заканчиваются коготками. Абдомен гладкий. Третий абдоминальный сегмент в нижней части расширяется и заходит на четвертый. Одночленистые уроподы с простыми перистыми щетинками. Тельсон с проксимальным выпуклым краем. В верхней части тельсона находится две пары шипов.

■ **Распространение.** Адриатическое, Ионическое, Эгейское моря. В Черном море этот вид найден у побережья Болгарии, Румынии, Абхазии, а у берегов Крыма был отмечен на мысе Тарханкут, в акваториях Севастополя и Ялты.

■ **Места обитания и биология.** Встречается в зарослях макрофитов на глубине от 0,5 до 2 м. Может обитать в водной среде с соленостью 15 ‰. Яйценосные самки и личинки встречаются в основном в летний период. Яйца крупные (диаметр варьирует в зависимости от стадии их развития). Развитие непрямоe (5 зоеа и 1 мизис).

■ **Численность, лимитирующие факторы и угрозы.** Редкий вид для Черного моря. Из известных для науки форм вида (А и В) в Черном море найдена только форма А. В акватории Севастополя личинки этой креветки последний раз были отмечены в 1970-х гг. Факторами, негативно сказывающимися на жизнедеятельности как личинок, так и взрослых особей, могут быть рекреационная нагрузка, загрязнение среды обитания бытовыми и техногенными стоками, эвтрофирование вод. Требуется дальнейшее изучение вида.

■ **Принятые и необходимые меры охраны.** Специальные меры охраны не приняты. Входит в перечень водных биологических ресурсов. Необходимы снижение уровня рекреации, контроль и улучшение качества работы очистных сооружений.

■ **Источники информации.** Кобякова, Долгопольская, 1969; Макаров, 2004; Тимофеев, Аносов, 2016; Чернявский, 1884; Băcescu, 1967; d'Udekem d'Acoz, 1993, 1996.

Автор: Тимофеев В. А.
Рисунок: Băcescu M., Довгаль П. И.

КРАБ КАМЕННЫЙ*Eriphia verrucosa* Forskal, 1775

Тип Членистоногие – Arthropoda
Подтип Ракообразные – Crustacea
Класс Высшие раки – Malacostraca
Отряд Десятиногие – Decapoda
Семейство Эрифиды – Eriphiidae

■ Статус – Категория 3. Редкий



■ **Краткое описание.** Форма тела овальная. Карапакс выпуклый, с достаточно гладкой поверхностью. Лобный край снабжен 8 (редко 9) тупыми зубцами. Переднебоковой край карапакса вооружен пятью шипами. На тонких глазных стебельках расположены маленькие глаза. Крупные клешни хорошо развиты. Окраска карапакса обычно в красно-коричневых тонах, но встречаются коричнево-рыжие особи. Наиболее крупный черноморский краб. Ширина карапакса достигает 100 мм при длине 80 мм.

■ **Распространение.** Вид широко распространен во всех морях Средиземно-морского бассейна. Отмечен в Восточной Атлантике от берегов Великобритании до побережья Мавритании и Азорских островов, в Суэцком канале. В Черном море известен

у берегов Кавказа, Крыма, Румынии, Болгарии и Турции.

■ **Места обитания и биология.** Прибрежный вид. Встречается от уреза воды до глубины 40 м среди камней, на скалах, среди зарослей макрофитов. Питается различными мелкими моллюсками, рыбой, креветками. У вида достаточно высокая плодовитость (до 130 тысяч икринок). В прибрежной зоне Севастополя самки с икрой встречаются с мая по июнь. Личинки в планктоне наблюдаются с конца июня до начала сентября. Полное личиночное развитие включает в себя пять стадий: 4 стадии зоеа и 1 стадия мегалопа. Взрослые особи ведут донный образ жизни.

■ **Численность, лимитирующие факторы и угрозы.** Численность точно не известна. Загрязнение среды обитания, уничтожение каменистых биотопов. Значительная рекреационная нагрузка на бухты Севастополя. Является объектом любительского промысла. Используется для изготовления сувениров.

■ **Принятые и необходимые меры охраны.** Специальные меры охраны не разработаны. Рекомендуется внесение вида в региональные Красные книги, создание специальных природоохранных акваторий. Статус в КК РК – редкий (3).

■ **Источники информации.** Кобякова, Долгопольская, 1969; Ковтун, 2007; Макаров, 2004; Ulas, Aydin, 2011.

Автор: Статкевич С. В.
Фото: Карпова Е. П.

МОГИЛЬНИК*Aquila heliaca* Savigny, 1809

Тип Хордовые – Chordata
Класс Птицы – Aves
Отряд Соколообразные – Falconiformes
Семейство Ястребиные – Accipitridae

■ Статус – Категория 3. Редкий
– Внесен в КК РФ. Категория 2. Сокращающийся в численности



■ **Краткое описание.** Длина тела – 75–84 см, размах крыльев – 180–215 см. Самка крупнее самца. Общая окраска темно-бурая, верх головы и затылок светло-охристые. На плечах и спине белые пятна. Молодые светло-бурые, на туловище и крыльях светлые пестрины.

■ **Распространение.** Юг Европы, Южная Сибирь и Юго-Западная Азия, север Африки. В Крыму гнездится в высокоствольных лесах, редко – в степных лесонасаждениях. В Севастополе бывает обычным на пролете. В гнездовое время встречен в районе хребта Кокия-Бель, Узунджи в окрестностях сел Родниковое и Подгорное.

■ **Места обитания и биология.** Гнездящийся, зимующий (возможно оседлый) и пролетный вид. Места гнездования постоянны, птицы держатся на них с середины марта. Гнез-

до строит на деревьях, кладки (1–3 яйца) появляются в апреле, насиживают обе птицы 43–45 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте 2,5 месяца, половозрелыми становятся на 3–4-й год. На пролете (сентябрь – октябрь) и зимой, вероятно, преобладают птицы из других регионов. Питается млекопитающими (суслик, хомяк, заяц и др.), птицами, падалью.

■ **Численность, лимитирующие факторы и угрозы.** В начале XX в. могильник был характернейшей птицей горных лесов, но уже к 1980 г. численность оценивалась в 2–3 пары. В последние десятилетия отмечен рост крымской популяции, которая насчитывает около 20 пар. В пределах Севастополя в последние годы могильник указан на гнездовании для района Мекензиевы горы – поселок Холмовка. Отстрел, отлов для зоопарков и уличного фотографирования, беспокойство в связи с развитием туризма и лесозаготовками, применение ядохимикатов, гибель на ЛЭП.

■ **Принятые и необходимые меры охраны.** Вид внесен в Приложение II Бернской конвенции (2002), Приложение I и II Боннской конвенции (2012), Приложение II Международной конвенции СИТЕС (2013). Статус в КК РК – вид, сокращающийся в численности (2). Охраняется в государственных природных заказниках «Байдарский», «Мыс Айя», «Мыс Фиолент», на территории памятника природы «Заповедное урочище «Скалы Ласпи»».

■ **Источники информации.** Костин Ю., 1983; Костин С., 2014.

Автор: Костин С. Ю.
Фото: Корепов В. М.

Спасибо

за

ВНИМАНИ

е

https://vk.com/biblioteka31_sevastopol