

Орденская лента Кочубея

Catocala kotshubeji Sheljuzhko, 1927

Лента Кочубея в Красной книге Российской Федерации, 2001

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

Семейство Эребиды – Erebidae

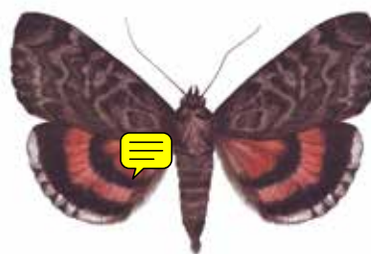
(Семейство Совки – Noctuidae в Красной книге Российской Федерации, 2001)



Категория и статус. **I** – находящийся под угрозой исчезновения вид (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – **I**, находящийся под угрозой исчезновения вид); **KP** – находящийся под критической угрозой исчезновения (в России по шкале МСОП – CR B2ab(ii)); **II** приоритет природоохранных мер.

Распространение. Эндемик юга Приморья (Свиридов, 2003; Кононенко, 2005, 2010; Кононенко, 2016). Типовая местность – учан (ныне Партизанск). Отмечен в 1949 г. близ г. Партизанск (Государственный Дарвиновский музей, сбор А. Коровина), в 1973 г. в заповеднике «Кедровая падь». С 1997 г. получены достоверные сведения о нахождении вида в четырёх местах обитания. Нет данных об обитании вида в типовой местности (Партизанск) после 1949 г. В 1992 и 1998 гг. в 7 км к северо-западу от д. Знадворовка (сбор В.С. Кононенко; Сибирский Зоологический музей, сбор В.В. Дубатолова), в 2010 и 2011 гг. близ д. Нахимовка Спасского р-на, в 2016 г. близ д. Калиновка и д. Новогордеевка (GBIF, 2021, сборы В.А. Головизина).

Места обитания и особенности экологии. Обитатель маньчжурских континентальных широколиственных и смешанных лесов (Кононенко, 2005). Встречается в старых хвойно-широколиственных и коренных дубовых лесах на горных склонах. Лёт бабочек во второй половине июля – начале



августа (Свиридов, 2003). Развивается одно поколение в год. По аналогии с другими видами орденских лент можно предполагать, что стадия гусеницы приходится на первую половину лета, а зимует стадия яйца. Исходя из характера растительного покрова в местах обитания вида предполагается связь с листовыми породами деревьев. До настоящего времени гусеницы, их кормовые растения и особенности зимовки этого вида неизвестны.

Численность. Местности единично прилетают на источник света.

Лимитирующие факторы. К сокращению площади потенциальных местобитаний приводит катастрофическая деградация хвойно-широколиственных лесов в результате пожаров и рубок. Небольшая площадь ареала свидетельствует о наличии неустановленных специфических лимитирующих факторов. Возможно, что чрезмерное рекреационное воздействие, и олов бабочек, особенно при их лове на свет. Коллекционные образцы являются объектом незаконного коммерческого оборота (Коммерческий оборот..., 2020).

Принятые меры охраны. Одно из мест обитания находится на территории национального парка «Земля леопарда».

Необходимые дополнительные меры охраны. Не разработаны.

Авторы-составители. В.С. Кононенко, Н.А. Соболев, А.В. Свиридов.

Орденская лента Мольтрехта

Catocala moltrechti O. Bang-Haas, 1927

Лента Мольтрехта в Красной книге Российской Федерации, 2001

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

Семейство Эребиды – Erebiidae

(Семейство Совки – Noctuidae в Красной книге Российской Федерации, 2001)



Категория и статус. **I** – находящийся под угрозой исчезновения вид (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – **I**, находящийся под угрозой исчезновения вид); **II** – исчезающий (в России по шкале МСОП – EN B2ac(iii)); **II** приоритет природоохранных мер.

Распространение. Эндемик Дальнего Востока, область распространения охватывает юг Приморского края, Корею и Северо-Восточный Китай (Кононенко, 2016). Типовой экземпляр собран в 1915 г. близ ж.д. ст. Седанка (Мольтрехт, 1929) в современных границах г. Владивосток. В дальнейшем отмечен в 1959 и 1961 гг. в Уссурийском заповеднике (Государственный Дарвиновский Музей), в 1972 г. в Лазовском заповеднике близ с. Киевка (Чистяков, 2005), также в XX в. в заповеднике «Кедровая падь» (Свиридов, 2001), в 2006 г. в Хасанском районе, в 2010 г. близ д. Нахимовка Спасского района и без указания локалитета в Приморском крае в июле 2011 г. (материалы натуралистов), в 2014 г. близ д. Анисимовка, в 2015 г. и в 2016 г. близ д. Калиновка, в августе 2016 г. близ с. Горно-Таёжное (GBIF, 2021, сборы В.А. Головизина).

Места обитания и особенности экологии. Обитатель зоны маньчжурских континентальных широколиственных и смешанных лесов (Кононенко, 2005). Кедровой пади отмечен в долинном лесу. Лёт во второй половине июля – августе (Свиридов, 2001), чему не противоречат и современные наблюдения.

По-видимому, развивается одно поколение в год. До настоящего времени ~~не известны ни кормовые растения гусениц, ни сами гусеницы, ни особенности зимовки особей данного вида.~~

Численность. За время после занесения вида в Красную книгу Российской Федерации в 1997 г. получены достоверные сведения (возможно – заниженные) о нахождении вида в ~~няти~~ местах обитания. Нет данных об обитании вида в типовой местности после 1915 г. Некоторые другие местонахождения нуждаются в подтверждении. Основываясь на сообщениях о результатах лова бабочек этого вида на свет, следует признать, что в местах обитания он редок.

Лимитирующие факторы. К сокращению площади потенциальных местообитаний приводят вырубki и пожары. Небольшая площадь ареала говорит о наличии неустановленных специфических лимитирующих факторов. До тех пор, пока не доказано обратное, ~~следует считать опасными для данного вида факторами~~ чрезмерное рекреационное воздействие, меняющее лесную среду, а также неконтролируемое изъятие из природы бабочек. Коллекционные образцы орденской ленты Мольтрехта являются объектом незаконного коммерческого оборота (Коммерческий оборот..., 2020).

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Приморского края (Чистяков, 2005). Подпадает под действие решения Коллегии Евразийской экономической комиссии, устанавливающего запрет на вывоз и ввоз образцов данного вида через таможенную

границу Евразийского экономического союза (Решение..., 2015). **Несколько** мест обитания вида находятся на территории национального парка «Земля леопарда» и заповедников «Кедровая Падь», «Уссурийский» и «Лазовский».

Необходимые дополнительные меры охраны. ~~Рекомендуется~~ сохранение разнообразных, в первую очередь – старовозрастных, лесных местообитаний со значительным участием лиственных деревьев в ближайших окрестностях дд. Нахимовка, Калиновка,

Анисимовка и с. Горно-Таёжное. Провести исследования  да, в том числе на территориях заповедников «Кедровая Падь», «Уссурийский» и «Лазовский», используя также возможности Горнотаёжной станции им. В.Л. Комарова ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН.

Авторы-составители. В.С. Кононенко,
Н.А. Соболев. 

