

предыдущий вид часто заползает под отставшую кору. Материал: 96 экз.

*Vitrea contracta* (Westerlund, 1871). КК Латвии 4 кат. Крайне редок и локален. Лесной вид, встречается во влажной подстилке широколиственных и смешанных лесов. Материал: 9 экз.

## РАКОВИННЫЕ БРЮХОНОГИЕ НАЗЕМНЫЕ МОЛЛЮСКИ (MOLLUSCA, GASTROPODA) СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. УШАЧА

**Коцур В.М., Солодовников И.А.**

УО «ВГУ им. П.М. Машерова» г. Витебск, Беларусь,  
e-mail: VKocur@mail.ru, iasolodov@mail.ru

В настоящее время Республика Беларусь в целом, и Белорусское Поозерье в частности, характеризуются развитой сетью особо охраняемых природных территорий республиканского и местного значения. Однако, несмотря на богатую историю становления данной сети, имеются возможности по оптимизации их количества и расположения. В пределах долин рек средней длины в 100-200 км зачастую сохраняются реликтовые, ненарушенные массивы хвойных и широколиственных лесов. Данные биоценозы, являясь рефугиумами редких и охраняемых видов флоры и фауны, представляют собой хорошую базу для организации новых ООПТ. Создание таких ООПТ в пределах в пределах всей долины реки или ее части превращает ее в коридор миграции, способствует стабилизации функционирования биогеоценозов соседних ООПТ. Примером такой реки является р. Ушача. Река Ушача длиной 118 км – левый приток Западной Двины протекает по территории Ушачского и Полоцкого районов. Истоки реки находятся в непосредственной близости от территории Березинского биосферного заповедника и речная долина отличается относительно низкой степенью окультуренности. В результате исследований в 2011 г в пределах среднего течения реки в окрестностях д. Замосье (20 км ЮЗ Ушачи) был выявлен ненарушенный массив смешанного леса с преобладанием широколиственных пород деревьев. В пределах данного массива были отмечены популяции таких охраняемых видов как: *Carabus cancellatus*, *C.nitens*, *C.coriaceus* (Coleoptera, Carabidae); *Parnassius mnemosine* (Lepidoptera, Papilionidae) и ряд других.

В результате исследований территории проектируемого заказника было выявлено 40 видов наземных моллюсков, из которых 4 вида занесены в красные книги сопредельных территорий и государств (виды выделены жирным шрифтом). Далее приведен

список обнаруженных видов. Для редких видов приведены сведения по экологии и изученный материал.

***Platyla polita*** (Hartmann, 1840) Крайне локален, но в благоприятных местообитаниях формирует популяции с высокой численностью. Ушачский р-н, 3 км ЮВ д. Б. Дольцы, окр. д. Замошье, левый приток р. Ушача, широколиственный лес на обрывах и наносы по р. Ушача, 01.05.2011, 3 экз.; *Carychium minimum* Müller, 1774; *Carychium tridentatum* (Risso, 1826); *Succinea putris* (L., 1758); *Succinella oblonga* (Draparnaud, 1801); *Oxyloma elegans* (Risso, 1826); *Cochlicopa* (s.str.) *lubrica* (Müller, 1774); ***Cochlicopa*** (s.str.) ***nitens*** (Gallenstein, 1852). Ушачский р-н, 3 км ЮВ д. Б. Дольцы, окр. д. Замошье, левый приток р. Ушача, широколиственный лес на обрывах и наносы по р. Ушача, 01.05.2011, 27 экз.; *Cochlicopa* (s.str.) *lubricoides* (Potiez et Michaud, 1838). Ушачский р-н, 3 км ЮВ д. Б. Дольцы, окр. д. Замошье, левый приток р. Ушача, широколиственный лес на обрывах и наносы по р. Ушача, 01.05.2011, 3 экз.; *Cochlicopa* (s.str.) *major* (Bourguignat, 1864); *Cochlicopa* (s.str.) *pfeifferi* (Weinland, 1879); *Cochlicopa* (s.str.) *repentina* Hudec, 1960; *Vallonia* (s.str.) *costata* (Müller, 1774); *Vallonia* (s.str.) *pulchella* (Müller, 1774); *Vallonia* (s.str.) *excentrica* Sterki in Pilsbry, 1893; *Pupilla* (s.str.) *muscorum* (Linnaeus, 1758); *Vertigo* (s.str.) *antivertigo* (Draparnaud, 1801); *Vertigo* (s.str.) *pusilla* Müller, 1774; *Vertigo* (*Isthmia*) *pygmaea* (Draparnaud, 1801); *Columella columella* (G. Martens, 1830); *Columella edentula* (Draparnaud, 1805); ***Truncatellina cylindrica*** (Ferussae, 1807). Ушачский р-н, 3 км ЮВ д. Б. Дольцы, окр. д. Замошье, левый приток р. Ушача, широколиственный лес на обрывах и наносы по р. Ушача, 01.05.2011, 1 экз.; *Cochlodina laminata* (Montagu, 1803); ***Ruthenica filograna*** (Rossmäessler, 1836). Ушачский р-н, 3 км ЮВ д. Б. Дольцы, окр. д. Замошье, левый приток р. Ушача, широколиственный лес на обрывах и наносы по р. Ушача, 01.05.2011, 1 экз., 18.09.2011, 1 экз.; *Macrogastra* (*Pyrostoma*) *plicatula* (Draparnaud, 1801); *Punctum pygmaeum* (Draparnaud, 1801); *Discus* (*Goniodiscus*) *runderatus* (Studer, 1820); *Vitrea crystallina* (Müller, 1774); *Nesovitrea petronella* (L. Pfeiffer, 1858); *Nesovitrea hammonis* (Strom, 1765); *Vitrina pellucida pellucida* (Müller, 1774); *Zonitoides nitidus* (Müller, 1774); *Euconulus fulvus* (Müller, 1774); *Sepaea* (s.str.) *hortensis* (Müller, 1774). Ушачский р-н, 3 км ЮВ д. Б. Дольцы, окр. д. Замошье, левый приток р. Ушача, широколиственный лес на обрывах и наносы по р. Ушача, 01.05.2011, 8 живых и 49 пустых раковин, там же 19.05.2011 - 7 живых и 25 пустых раковин, там же 18.09.2011 - 3 живых и 7 пустых раковин. В данном местообитании все раковины моллюсков желтые с хорошо развитыми темными продольными полосами, вплоть до полного вытеснения желтого цвета. Чисто желтые раковины не обнаружены;

*Helix pomatia* Linnaeus, 1758; *Fruticicola fruticum* (Müller, 1774); *Trichia* (s.str.) *hispida* (Linnaeus, 1758); *Perforatella bidentata* (Gmelin, 1791); *Pseudotrichia rubiginosa* (A.Schmidt, 1853); *Euomphalia strigella* (Draparnaud, 1801).

## **МАТЕРИАЛЫ ПО ЧИСЛЕННОСТИ СЕРОГО ЖУРАВЛЯ (*GRUS GRUS* L.) В БРАСЛАВСКОМ РАЙОНЕ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Кузьменко В.В.**

УО «ВГУ им. П.М. Машерова», г. Витебск, Беларусь, e-mail: kuvint@yandex.ru

Серый журавль (*Grus grus* L.) в Беларуси является редким гнездящимся, перелетным и транзитно мигрирующим видом [1], занесен в Красную книгу Республики Беларусь и ряд региональных Красных книг. Серый журавль очень пластичен и не связан с каким-то определенным типом ландшафта. Однако в гнездовое время он держится обязательно болотистых участков. В северной таежной части ареала такие участки журавли находят на обширных верховых и моховых болотах, южнее – в заболоченных, густо заросших ольшаником поймах крупных и средних рек, на юге – в зоне степей и лесостепи – в крупных озерных котловинах, занятых заболоченными лугами и тростниковыми зарослями. По озерным системам и поймам рек серый журавль заходит даже в полупустыни. В Западной Европе он может использовать даже небольшие заросшие тростником болота, расположенные среди сельскохозяйственных полей.

В Беларуси распространение его обусловлено наличием обширных заболоченных территорий, как правило, не затронутых мелиорацией и имеющих открытые участки, перемежающиеся с озерками и топями. Такие станции еще в значительной степени сохранились в северной Беларуси, а также в Полесской низменности республики, где и сконцентрировано большинство поселений этого вида.

В Западной Европе и России к концу 20 века численность серого журавля катастрофически сократилась, однако в настоящее время, благодаря природоохранным мерам, численность возросла и продолжает увеличиваться [2, 3]. В Беларуси в 50-70 г. прошлого века в результате осушительной мелиорации численность серого журавля резко сократилась. В последующие годы наблюдалась стабилизация и некоторое увеличение численности. К концу 20 в. популяция серого журавля в Беларуси оценивалась в 800-1500 тыс. гнездящихся пар [1].

В Белорусском Поозерье серый журавль встречается чаще на верховых, переходных и низинных болотах. Поскольку площади