

КРАСНАЯ КНИГА УКРАИНЫ И ПТИЦЫ ЗАКАРПАТЬЯ

А.Е. Луговой, Л.А. Потеш

Red Book of Ukraine and birds of the Transcarpathians. - A.E. Lugovoy, L.A. Potish. - *Berkut*. 13 (1). 2004. - Composing regional red lists is discussed. Red Book of Ukraine does not consider peculiarities of ornithofauna of the Transcarpathians. A list of birds of the region requiring the special protection is presented. Protection actions are discussed. [Russian].

Key words: fauna, Transcarpathian region, bird conservation, rare species, Red Book.

Address: A.E. Lugovoy, Ostrivna str. 20/21, Uzhgorod, 88002, Ukraine.

Закарпатская область, расположенная на юго-западных макросклонах Восточных Карпат и частично на Паннонской (Среднедунайской) низменности, отгорожена от основной территории Украины горными хребтами. Географически и климатически Закарпатье ближе к территориям Восточной Словакии и Северной Венгрии. Своеобразная территориальная отчужденность области от прочих просторов Украины отразилась и на фауне, в том числе и на орнитофауне.

При определении списков животных, которых необходимо включить в Красную книгу Украины (Червона книга ..., 1994) составители, в первую очередь, отталкивались от положения дел на огромной территории страны, и не могли всегда учитывать особенности небольшого закарпатского "привеска", почти полуанклава. Поэтому не вызывает удивления тот факт, что список "краснокнижных" видов Украины далеко не всегда удовлетворяет региональным требованиям Закарпатья.

Так, в Красную книгу Украины включены пятнистая саламандра (*Salamandra salamandra*) и карпатский тритон (*Triturus montandoni*) – виды, которые в Украине нигде кроме Карпат не встречаются. Но в условиях Закарпатья они вполне тривиальны. Карпатский тритон здесь во много раз обильнее гребенчатого (*T. cristatus*), который в Красную книгу не внесен. Тетерев (*Lyrurus tetrix*) в Закарпатье встречается гораздо реже глухаря (*Tetrao urogallus*) и его числен-

ность критически низка, но в Красной книге числится не он, а глухарь, и т. д.

Ранее мы указывали (Луговой, 1992), что помимо видов, нуждающихся в особой охране на всей территории страны (допустим, категория А), в Красной книге должны быть и категории Б, В, Г и т. д., отражающие положение дел в разных естественно-географических зонах страны (лесная, лесостепная, степная, горы) и отдельная для изолированного Закарпатского региона.

Поскольку такая градация в Красной книге Украины пока отсутствует, необходимо создавать региональные списки автономно, с соответствующим утверждением этого перечня видов в областных государственных структурах. В таком случае будет преодолен существующий алогизм, когда для учреждения нового заказника требуется наличие на территории не менее трех видов, внесенных в официальную Красную книгу. В то же время, наличие там уникальных, исчезающих в данном регионе видов, не удовлетворяет существующим требованиям, ибо такие виды "не узаконены" в качестве особо охраняемых. По ныне узаконенному "показателю" заказником может быть объявлена вся предгорная и горная часть Закарпатья, где повсеместно обитают многие "краснокнижные" виды (те же амфибии, например).

В Закарпатье обитает 31 представитель орнитофауны, занесенный на страницы Красной книги Украины. Из них 22 гнездящиеся: черный аист (*Ciconia nigra*), бело-



глазая чернеть (*Aythya nyroca*), красный коршун (*Milvus milvus*), степной лунь (*Circus macrourus*), змеяд (*Circaetus gallicus*), орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*), малый подорлик (*Aquila pomarina*), беркут (*A. chrysaetos*), сапсан (*Falco peregrinus*), степная пустельга (*F. naumanni*), глухарь (*Tetrao urogallus*), поручейник (*Tringa stagnatilis*), филин (*Bubo bubo*), мохноногий сыч (*Aegolius funereus*), воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*), длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*), сипуха (*Tyto alba*), серый сорокопут (*Lanius excubitor*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*), вертлявая камышевка (*Acrocephalus paludicola*), красноголовый королек (*Regulus ignicapillus*), пестрый каменный дрозд (*Monticola saxatilis*). Более или менее регулярно мигрируют 9 видов: колпица (*Platalea leucorodia*), каравайка (*Plegadis falcinellus*), гоголь (*Bucephala clangula*), скопа (*Pandion haliaetus*), полевой лунь (*Circus cyaneus*), балобан (*Falco cherrug*), серый журавль (*Grus grus*), большой кроншнеп (*Numenius arquata*), средний кроншнеп (*N. phaeopus*).

Бесспорно, виды общенационального "краснокнижного" списка должны в Закарпатье неукоснительно и добросовестно охраняться, даже если судьба того или иного представителя здесь не вызывает опасений (например, длиннохвостой неясыти).

Перейдем однако, к птицам Закарпатья, нуждающихся в особой охране на региональном уровне. На основании многолетних полевых наблюдений, анализа предыдущей и современной орнитологической литературы, касающейся территории Закарпатья (Грабар, 1931; Кістяковський, 1950; Портенко, 1950; Страутман, 1963; Татарин, 1973; Луговой, Потіш, 1998; Потіш, 2000 и многих других источников), мы предлагаем список видов гнездовой орнитофауны региона, которые не включены в Красную книгу Украины, но которые заслуживают особого внимания на областном уровне, как дополнение к уже вышеупомянутым 22 гнездящимся видам.

Чтобы этот список не оставался голым

перечнем нуждающихся в охране видов, мы в каждом отдельном случае рекомендуем меры, необходимые для стабилизации, а возможно и возрождения вида в Закарпатье. Поскольку методы охраны у близких в экологическом отношении птиц одинаковы, во избежание излишних повторений, мы эти методы сгруппировали (табл. 1), с указанием порядкового номера для каждого из них. Среди таких мер не упомянуто только заповедание территории, поскольку это самая крайняя, радикальная форма охраны вида и ему присущего ландшафта. Такие вопросы решаются отдельно в каждом конкретном случае. Исключение сделано в рекомендациях по охране наземногнездящихся птиц речных островов (природоохранное мероприятие под № 6).

Ниже приведен аннотированный список редких гнездящихся птиц фауны Закарпатья, подлежащих особой охране. Цифры, помещенные в скобках в конце характеристики каждого из видов, обозначают определенное природоохранное мероприятие (табл. 1), направленное на сохранение и увеличение их численности. Виды, отмеченные звездочкой, подлежат особой охране лишь на части территории Закарпатской области (в горной или равнинной).

1 Серощекая поганка (*Podiceps grisegena*). Обнаружена впервые на гнездовании в 1990-е гг. около пгт Чоп. Крайне редка (5).

2 Большая выпь (*Botaurus stellaris*). Встречается на сохранившихся болотах и старицах, сильно заросших надводной растительностью. Вид редок (5).

3 Кваква (*Nycticorax nycticorax*). Гнездится редко, колониями или отдельными парами на равнине, иногда в колониях серых цапель (*Ardea cinerea*). При кормовых миграциях встречается и в предгорьях (3).

4 *Серая цапля. На равнине вид обычен. Особой охраны заслуживает только в горных районах Закарпатья (3).

5 Рыжая цапля (*A. purpurea*). В последние годы гнездование не подтверждалось, но были единичные встречи взрослых птиц



Таблица 1

Перечень природоохранных мер, рекомендованных для сбережения редких видов птиц Закарпатья

Protection actions recommended for saving rare bird species in the Transcarpathians

№	Необходимые действия для сохранения вида	Группы или виды птиц, нуждающиеся в природоохранных мероприятиях
1	Прекращение всех лесохозяйственных работ вокруг обнаруженного гнезда в радиусе от 100 до 200 м (чем крупнее объект, тем больше радиус). Разъяснительная работа среди охотников о необходимости охраны хищных птиц.	Крупные хищники и совы
2	То же, что и выше. Кроме того, сохранение ландшафта в местах добычи корма данной парой птиц (запрет осушения, вырубки кустов, забор гравия и т. д.).	Встречающиеся отдельными особями (парами) лесные птицы, трофически связанные с водно-болотным комплексом (<i>Ciconia nigra</i> и т. д.)
3	Запрет лесохозяйственных работ в районе колонии, а в период гнездования также запрет на посещения данного участка леса.	Колониальные поселения в лесных участках (цаплевые и т. д.)
4	Запрет выпаса скота и других сельскохозяйственных работ в 50-метровой полосе, прилегающей к болотам и старицам в гнездовой период (с марта по май включительно).	Околоводные птицы (кулики, пастушковые) и некоторые утки
5	Отвод 1/3 части (сектор) озера или старицы в наиболее заросшей части водоема для размножения птиц. Запрет в данном секторе рыболовства, купания и т. д.	Группа водоплавающих и водолюбивых птиц (болотные крачки, поганки, утки)
6	Через каждые 10–15 км течения реки необходимо оставлять заповедными километровые отрезки с островками и косами, с запретом там перегона скота, купания, рыбной ловли, отдыха. В случае размыва данной группы островов – перенесение заповедности на соседний отрезок реки, где острова появились.	Наземногнездящиеся птицы речных островов, кос (речные крачки, зуйки и др.)
7	Развеска в соответствующих местах искусственных дуплянок, по размерам отвечающих потребностям данному виду птиц, с целью улучшения гнездовых возможностей и контроля за динамикой их численности.	Птицы-дуплогнездящие (совы, <i>Coracias garrulus</i> и др.)
8	Картирование мест гнездования. Активная пропаганда среди охотников – пользователей данных охотугодий, о необходимости охраны вида.	<i>Tyto alba</i> , редкие хищные птицы средних и мелких размеров
9	Выявление мест наибольшей концентрации и одиночных гнезд редких видов. Сохранение данного ландшафта без изменений. Мониторинг за данным поселением.	Мелкие воробьиные и другие птицы (<i>Lullula arborea</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> и т. д.)

Окончание таблицы 1

10	Запрет забора глины, песка, ведение других земляных работ в местах гнездовых колоний или одиночных поселений.	Птицы-норники (<i>Merops apiaster</i> и др.)
11	Картирование мест токования с учетом количества птиц на току. Искусственное разведение с дальнейшим выпуском приплода в уголья.	Куриные (<i>Lyrurus tetrix</i> и др.)

в гнездовой период. Крайне редкий вид области (5).

♂ **Серая утка (*Anas strepera*)**. В последние годы в гнездовое время не наблюдали, единично встречается в период пролетов. Крайне редкий вид (4, 5).

♂ **Широконоска (*A. clypeata*)**. Единичные гнездовые поселения известны из Чопского и Береговского участков Закарпатской низменности и Мукачевского предгорья (оз. Форнош). Вид на гнездовании очень редок. На осеннем пролете обычен, и тогда охота на него может быть разрешена (4, 5).

♂ **Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*)**. Новый вид гнездовой фауны Закарпатья. До 1990-х гг. был здесь только пролетным. Теперь гнездование известно в Береговском, Хустском и Ужгородском районах. Эта утка включена в список с целью закрепления данного вида в гнездовой фауне края (5).

♂ **Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*)**. Распространен как в горной, так и в равнинной части области. Вследствие внешнего сходства с обыкновенным канюком (*Buteo buteo*) (который также запрещен к отстрелу), попадает под выстрел недисциплинированных охотников (1).

♂ **Черный коршун (*Milvus migrans*)**. Некогда одна из самых распространенных хищных птиц припойменных лесов. В настоящее время вид перешел в разряд очень редких в Закарпатье. Поскольку в некоторых европейских странах численность этого вида растет и не вызывает опасений, причиной его бедственного положения у нас кроется, скорее всего, в отстреле хищников (1).

♂ **Луговой лунь (*Circus pygargus*)**. Отмечены

встречи в гнездовое время среди влажных участков Закарпатской низменности, но вид очень редок. Низкая численность вызвана как нехваткой подходящих мест гнездования, так и отстрелом (8).

♂ **Кобчик (*Falco vespertinus*)**. Этот колониальный хищник-энтомофаг был некогда очень распространенным в Закарпатье (равнина и предгорья). Сейчас крайне редок (8).

♂ **Тетерев**. Гнездится на востоке области в приполонинской части в хвойных лесах и преимущественно в сосновом и зеленоольховом криволесье (стланнике). Количество токов и обилие птиц очень невысоки и имеют тенденцию к дальнейшему сокращению (11).

♂ **Пастушок (*Rallus aquaticus*)**. Редкий околотоводный вид. Встречается по берегам заросших стариц, каналов, низовий рек (4).

♂ **Малый погоныш (*Porzana parva*)**. Редкий околотоводный вид. Встречается на приканальных и заросших старицах нижних течений рек (4).

♂ **Погоныш-крошка (*P. pusilla*)**. Редкий околотоводный вид. Встречается на приканальных и заросших старицах нижних течений рек (4).

♂ ***Камышница (*Gallinula chloropus*)**. Обычна на равнине, но заслуживает усиленной охраны в горных районах области (5).

♂ **Травник (*Tringa totanus*)**. Некогда был обычным гнездящимся куликом на болотах равнины и в предгорьях области. Сейчас известны лишь отдельные находки в гнездовое время на Береговщине и Мукачевщине. Очень редок (4).

♂ **Бекас (*Gallinago gallinago*)**. Обычен на пролете, в равнинной части токует, но лишь

одиночные пары остаются на гнездование (4).

20 **Большой веретенник** (*Limosa limosa*). В последние годы практически встречается только во время сезонных (преимущественно весенних) миграций, но в 2001 г. вероятно пара гнездилась на берегу пруда "Форнош". В 1960-е гг. фиксировалось редкое гнездование (4).

21 **Черная крачка** (*Chlidonias niger*). Гнездовые колонии численностью 10–20 пар изредка встречаются на еще сохранившихся болотах и старицах Закарпатской равнины. В последние годы вытесняется белошекой крачкой (*Ch. hybrida*). Редкий вид (5).

22 **Белошекая крачка**. До 1990-х гг. числилась в списках пролетных птиц области, затем начала гнездиться. Сперва единично, в колониях черных крачек, затем колониально, вытесняя последних. Как новый вид гнездовой фауны заслуживает охраны (5).

23 **Речная крачка** (*Sterna hirundo*). Гнездится небольшими колониями на галечно-песчаных островах р. Тиса. Ввиду частого изменения русла, усилившегося антропогенного пресса на реку, колонии распадаются на более мелкие (6).

24 **Малая крачка** (*S. albifrons*). Гнездится вместе с предыдущим видом, но в значительно меньшем количестве (1–5 пар на колонию). Вид очень редок (6).

25 **Сплюшка** (*Otus scops*). Сведений о гнездовании в Закарпатье очень мало. Вид зафиксирован в буковых горных лесах и равнинных дубравах Закарпатья (7).

26 **Обыкновенный козодой** (*Caprimulgus europaeus*). По сравнению с серединой XX в. численность резко снизилась. Данный процесс отмечается по всей Европе. При-

меры охраны для "краснокнижных" видов птиц гнездовой фауны Закарпатья
Protection actions for bird species of the Transcarpathians included in Red Book of Ukraine

Вид	№*
<i>Milvus milvus, Circaetus gallicus, Hieraaetus pennatus, Aquila pomarina, A. chrysaetos, Falco peregrinus</i>	1
<i>Ciconia nigra</i>	2
<i>Tringa stagnatilis</i>	4
<i>Aythya nyroca</i>	5
<i>Aegolius funereus, Glaucidium passerinum</i>	7
<i>Circus macrourus, Falco naumanni, Tyto alba</i>	8
<i>Bubo bubo, Strix uralensis, Lanius excubitor, Prunella collaris, Acrocephalus paludicola, Regulus ignicapillus, Monticola saxatilis</i>	9
<i>Tetrao urogallus</i>	11

* См. табл. 1

* See Table 1.

чинами называют как фактор беспокойства (повышенное посещение лесов, что для наземногнездящегося вида губительно), так и развитие автомагистралей – птицы, охотясь на сумеречных насекомых в свете автомобильных фар, разбиваются (9).

27 **Сизоворонка** (*Coracias garrulus*). Численность снизилась катастрофически. В Закарпатье в последний раз нескольких птиц отмечали в 1992 г., в районе "Черного Мочара". Не исключены находки в других местах предгорий и равнины (7).

28 **Золотистая щурка** (*Merops apiaster*). Немногочисленный вид равнины и предгорий (10).

29* **Желна** (*Dryocopus martius*). Вид связан, в основном, с предгорными и горными буковыми и хвойными лесами области. Случай гнездования на равнине исключительно редки, там заслуживает особой охраны (9).

30 **Малый дятел** (*Dendrocopos minor*). Населяет приречные лесные насаждения, сады, как в горах, так и на равнине. Но везде – редок (9).

- 3¹ **Трехпалый дятел** (*Picoides tridactylus*). Связан только с поясом хвойных лесов в горах, немногочислен (9).
- 3² **Хохлатый жаворонок** (*Galerida cristata*). Некогда многочисленный вид антропогенных открытых биотопов на равнине и в предгорьях, стал повсеместно редким (9).
- 3³ **Лесной жаворонок** (*Lullula arborea*). Селится локально по опушкам лиственных и искусственных сосновых лесов области. Редок (9).
- 3⁴ **Полевой конек** (*Anthus campestris*). Обитает в открытых местах равнины и на холмах, занятых виноградниками. Редок (9).
- 3⁵ **Черноголовая трясогузка** (*Motacilla feldegg*). Новый вид фауны Закарпатья. Обнаружен на гнездовье в ур. Черный Мочар (9).
- 3⁶ **Чернолобый сорокопут** (*Lanius minor*). Гнездится на равнине, а по долинам рек заходит и в предгорья. Немногочислен (9).
- 3⁷ **Оляпка** (*Cinclus cinclus*). Обитатель горных рек и ручьев. Численность вида резко снизилась после исчезновения большого количества мостов на горных реках. Нигде в Украине, кроме Карпат, не встречается. Заслуживает охраны (9).
- 3⁸ **Соловьиный сверчок** (*Locustella luscinoides*). Встречается очень редко и спорадически по тростниковым зарослям остаточных болот Закарпатской равнины (9).
- 3⁹ **Речной сверчок** (*L. fluviatilis*). Редкий вид, который стал расселяться и в предгорья (9).
- 4⁰ **Обыкновенный сверчок** (*L. naevia*). Редок. Может населять и удаленные от водоемов участки кустарниковых зарослей (9).
- 4¹ **Камышевка-барсучок** (*Acrocephalus schoenobaenus*). Редка. Гнездится во влажных понижениях лугов, по берегам болот, озер, каналов (9).
- 4² **Болотная камышевка** (*A. palustris*). Заселяет влажные кустарниковые заросли, берега каналов, изредка гнездится в подходящих местах среди полей (9).
- 4³ **Тростниковая камышевка** (*A. scirpa-*
- ceus*). Обычна в густых прибрежных зарослях болот, но количество последних резко уменьшилось (9).
- 4⁴ **Дроздовидная камышевка** (*A. arundinaceus*). Хотя в последние годы численность несколько возросла, нехватка мест гнездования (тростниковые заросли) лимитируют обилие этого вида (9).
- 4⁵ **Зеленая пересмешка** (*Hippolais icterina*). Редкий вид опушечной части дубрав на равнине, крайне редок в горах (9).
- 4⁶ **Ястребиная славка** (*Sylvia nisoria*). В недавнем прошлом – обычный вид кустарников на пастбищах в предгорье и на равнине. Численность резко снизилась. В последние годы нами не отмечается вовсе (9).
- 4⁷ **Садовая славка** (*S. borin*). Редкий гнездящийся вид Закарпатья, населяет кустарниковые и черноольховые заросли равнины, а также горные лесосеки (9).
- 4⁸ **Мухоловка-пеструшка** (*Ficedula hypoleuca*). До недавних пор обычный гнездящийся вид закарпатских лесов, как на равнине, так и в нижних поясах гор. Сейчас все больше замещается близким видом – мухоловкой-белошейкой (*F. albicollis*). Сохранившиеся гнездовья требуют охраны (7, 9).
- 4⁹ **Серая мухоловка** (*Muscicapa striata*). По неизвестным причинам численность этой, некогда широко распространенной птицы, резко снизилась, встречи с ней стали редкими, единичными (9).
- 5⁰ **Обыкновенная горихвостка** (*Phoenicurus phoenicurus*). Резко снизила свою численность и относится к очень редким птицам. Теперь встречается единично (9).
- 5¹ **Варакушка** (*Luscinia svecica*). Вид в Закарпатье не гнездится. Наметилась тенденция заселения этим представителем орнитофауны горных (субальпийских) участков Карпат в соседних странах. Имеется одно сообщение о встрече варакушек в гнездовое время в Раховском районе, в Черногоре (9).
- 5² **Обыкновенный ремез** (*Remiz pendulinus*). Близ водоемов равнинной части Закарпатья численность заметно возрастает и птицы по долинам рек начали продви-

гаться в предгорья. Требуется повышенной охраны в предгорьях и горной части области (9).

3 Горная овсянка (*Emberiza cia*). Гнездование в Закарпатье точно не установлено. Вид отмечался по р. Черемош и в соседней Словакии (9).

4 Тростниковая овсянка (*E. schoeniclus*). С осушением болот стала редкой (4).

5 Садовая овсянка (*E. hortulana*). Крайне редка. В 1946 г. птиц наблюдали в Хуст-Солотвинской котловине (возле с. Крайниково), а в 2002 г. – пару на Береговщине (9).

Что касается 22 видов птиц гнездовой фауны Закарпатья, которые внесены в Красную книгу Украины, то для них мы можем рекомендовать следующие меры охраны (табл. 2).

Надеемся, что при регулярном выполнении рекомендованных мероприятий, ситуация по сохранению разнообразия птиц края стабилизируется и будет улучшаться.

* * *

Работа выполнена в рамках проекта “Биоразнообразие, охрана и устойчивое использование пойменных лесов Закарпатья” Biodiversity, Conservation and Sustainable Use of the Transcarpathian Riverine

Forests (Worldwide Fund for Nature) UK 006702P.

ЛИТЕРАТУРА

- Грабар А. (1931): Птаство Подкарпатської Русі (Avifauna Carpathorossica). Подкарпатська Русь. 7: 153-162; 8: 181-188; 9-10: 198-212.
- Кістяковський О.Б. (1950): Птахи Закарпатської області. - Тр. Ін-ту зоології АН УРСР. К. 4: 3-77.
- Луговой А.Е. (1992): Региональный подход при создании Красной книги Украины. - Проблемы охраны видов фауны и флоры занесенных до Червоні книги України. Миколаїв. 97-99.
- Луговой А.Е., Потіш Л.А. (1998): Матеріали к інвентаризації орнітофауни регіонального ландшафтного парку “Стужица”. - Запов. справа в Україні. 4 (2): 24-32.
- Портенко Л.А. (1950): Очерк фауны птиц Западного Закарпатья. - Сб. памяти акад. П.П. Сушкина. Л.: АН СССР. 301-359.
- Потіш Л.А. (2000): Анотований список фауни водноболотних птахів Закарпаття. - Наук. вісник УжДУ (сер. біологія). Ужгород. 8: 108-113.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: ЛГУ. 1: 1-199; 2: 1-182.
- Татаринов К.А. (1973): Фауна хребетних заходу України. Львів: Вид-во Львівськ. ун-ту. 1-259.
- Червона книга України. Тваринний світ К.: Укр. енцикл. ім. М.П. Бажана, 1994. 1-464.

А.Е. Луговой,
ул. Островная, 20/21,
г. Ужгород, 88002, Украина (Ukraine).

Замітки	Беркут	13	Вип. 1	2004	121
---------	--------	----	--------	------	-----

О НАПАДЕНИИ ПОЛЕВОГО ВОРОБЬЯ НА УЖА

About an attack of Tree Sparrow on Grass Snake. - I.R. Merzlikin. - Berkut. 13 (1). 2004. - A successful attack was observed in Sumy in 2003. [Russian].

Утром 28.06.2003 г. в Детском парке, расположенном в центре г. Сумы, мы наблюдали, как на ужа (*Natrix natrix*) длиной около 10 см напал полевой воробей (*Passer montanus*). Уж полз по асфальтной дорожке. В трех метрах от него по земле прыгал полевой воробей. Поравнявшись с ужом,

воробей подскочил к нему и начал его клевать. Уж попытался уползти, но воробей хватал его за хвост, и тот сворачивался кольцом, после чего птица снова принималась беспорядочно клевать его в разные участки тела, в том числе и в голову. Это продолжалось почти 5 минут, после чего воробей схватил в клюв еще слабо шевелящегося ужа и улетел.

И.Р. Мерзликин

пр. Лушпы 20/1, кв. 45,
г. Сумы, 40034, Украина (Ukraine).