

Т. В. ГОГУЛИНА

**ИСЧЕЗАЮЩИЕ ЖИВОТНЫЕ
КАДУЙСКОГО РАЙОНА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**



г. Вологда
Свеча
1998 г

ВВЕДЕНИЕ

В книге "Исчезающие животные Кадуйского района Вологодской области"/млекопитающие, амфибии, моллюски/ рассмотрены три вида животных, занесённых в "Красную книгу СССР" - непосредственно млекопитающие - выхухоль, амфибии - камышовая жаба, моллюски - европейская жемчужница. Рассмотрена встречаемость видов по наблюдениям. Если эти виды исчезли в Кадуйском районе, возможно, их встречаемость в соседних, граничащих с Кадуйским районом, поэтому, мы считаем, что эти редчайшие виды животных необходимо внести в "Красную книгу" Вологодской области .

Т. В. Гоголина, кандидат сельскохозяйственных наук.

М Л Е К О П И Т А Ю Ш И Е

В Ы Х У Х О Л Ь

Desmana moschata

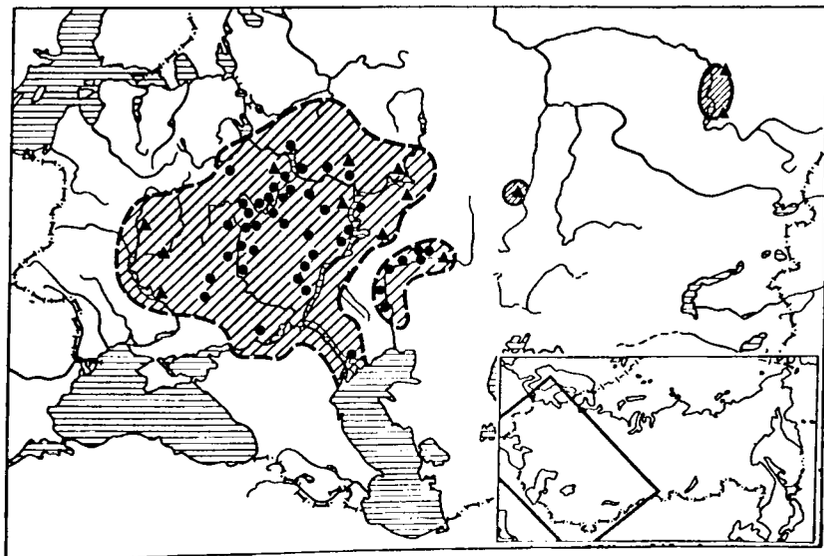
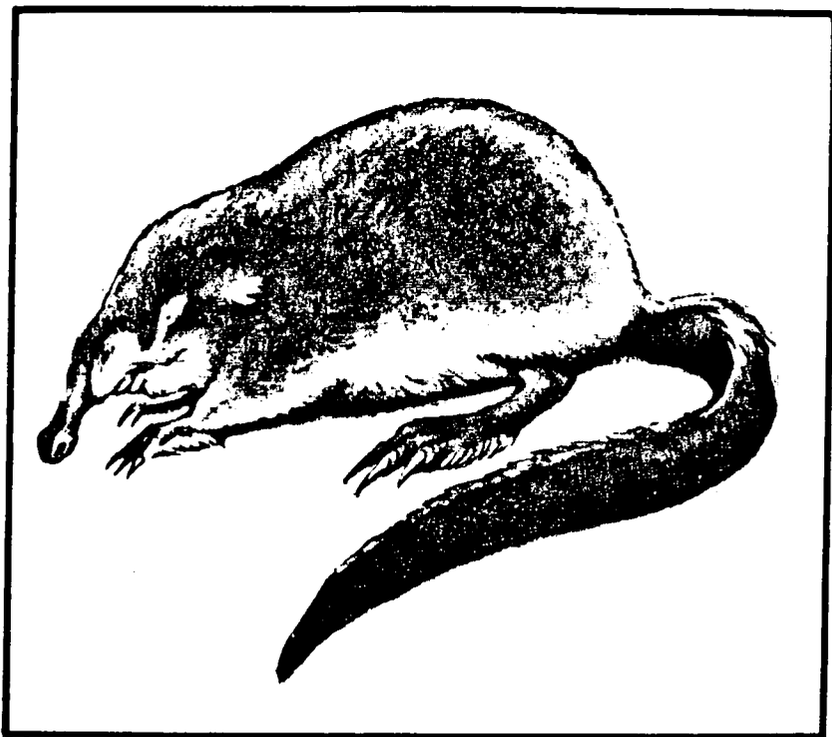
ОТРЯД НАСЕКОМОЯЛННЕ.

Сем. выхухолевые .

ОПИСАНИЕ вида:

выхухоль - ценный пушной зверёк с длиной тела ждо 20 см и почти таким же хвостом, а весом меньше 0,5 кг. мех нежный и шелковистый, густой и тёплый, сверху буровато-коричневый, на брюшке белый. Нос вытянут, подвижный хоботок. На суше у выхухоли враги - лисицы и норки, в водоёмах - щуки и сомы. Питается юна мелкой рыбой, червяками, моллюсками, лягушками, пиявками, корнями кубышки, клубнями стрелолиста. На своём участке выхухоль имеет несколько нор - кормовых и гнездовых. Последние - более сложные. Первый помёт самки в возрасте 10-11 месяцев. В помёте до 5 детёнышей /1-4 / .

Основное распространение - выхухоль сохранилась в Европейской части б. СССР в бассейнах Волги, Дона, в верховьях Днепра, в среднем течении Урала, в пойменных водоёмах южной части ОБИ /1,2,4, 5-6/.



Места обитания: чистые пойменные озёра, старицы, протоки, небольшие речки с тихим течением, заросшие растительностью. Лучшие уголки - пойменные водоёмы с постоянным уровнем воды, неперетекающие и непромерзающие, с умеренно заросшими нетопкими берегами/1-4 /.

В КАЛУЖСКОМ РАЙОНЕ : выхухоль наблюдалась в 1953 году В.В.Гоголиным на правом берегу реки Суды, а в 1955 году ниже по течению на 50 м видел плывущую П.А.Бережин /3, 7 /.

Выхухоль на берегу реки Суды возможно исчезла из-за лесосплава, ежегодно впоследствии проводимого по реке Суде в 50-ые и 60 годы.

11. АМФИБИЯ

КАМЫШОВАЯ ЖАБА

Bufo calamita

Стряд бесхвостые

Сем. ж а б ы .

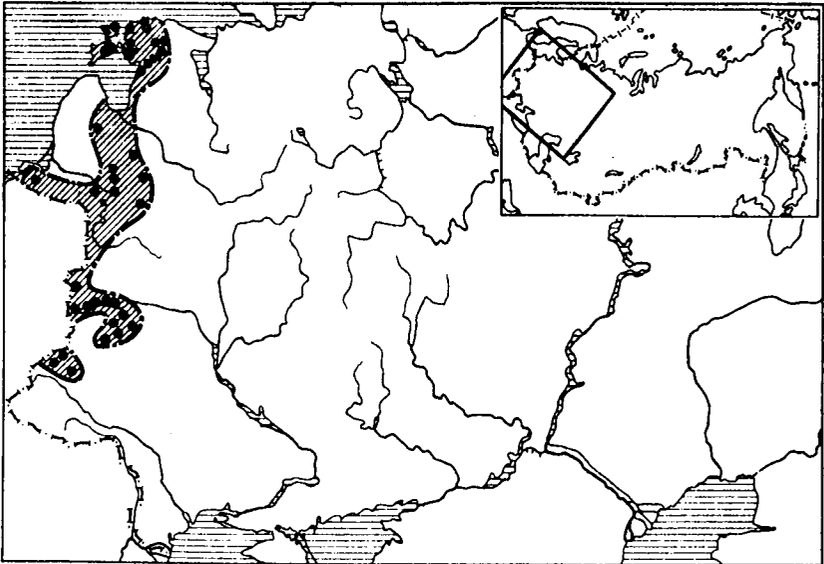
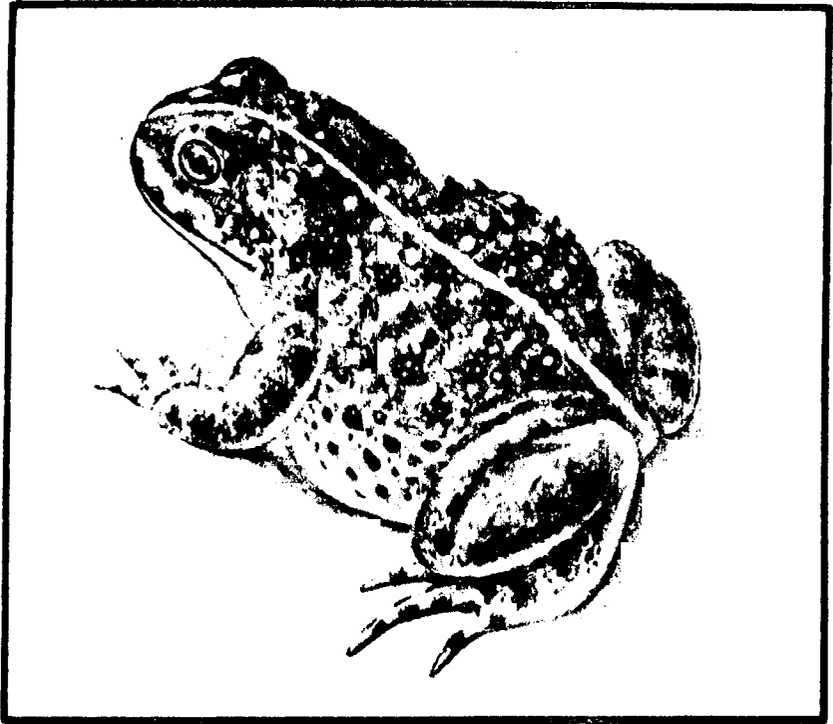
Описание вида : жаба камышовая зеленовато-коричневого цвета со светлой полоской посередине от головы до зада. Пупырышки разных размеров от 1 до 2,5 мм. Между пальцами на лапах

нет перепонок, но зато чередуются тёмные и желтоватые полоски. Брюшко и грудка - светлые. Питается насекомыми. Днём зарывается в песок на глубину около 30 см. Впервые размножается в возрасте 3-4 лет. В кладке 3-4 тысячи икринок. Основная гибель молоди происходит на стадии личинок. Развитие и метаморфоз личинок продолжается 50 дней. Используется для сохранения популяции одни и те же водоёмы для размножения ежегодно / 1 - 4 /.

ОСНОВНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ - встречается этот вид спорадично в Прибалтике на Север до Финского залива, в Западной части Белоруссии и Северо-западных районов Украины / 1, 2, 4 /.

МЕСТА ОБИТАНИЯ : песчаные дюны, заросшие травянистой растительностью, песчаные карьеры с небольшими / до 1 м глубиной / непересыхающими летом водоёмами, сосновые боры, реки, луга, парки, сады / 1, 2 /.

В КАЛУЖСКОМ РАЙОНЕ камышовая жаба встречалась рядом с рекой Сивец в 1959 году - одна особь, с 1961-1965 гг ежегодно по 1-2 экземпляра в том же районе. В 1968 году наблюдалась в этом районе последний раз - считаем, что исчезновение вида способствовало строительством Череповечкой ГРЭС.



Отрицательно сказались и засуха 1972 года. Этот год к тому же был богат лесными пожарами, при которых погибло много различных животных. В 1987 году поступил сигнал о наблюдении камышовой жабы жителем пос. Фанерный Завод в районе реки Андоги. Более сигналов не поступало / 3, 5 /.

111. МОЛЛЮСКИ

ЖЕМЧУЖНИЦА ЕВРОПЕЙСКАЯ

Margaritifera margaritifera

Отряд унioniдообразные.

Сем. пресноводные жемчужницы.

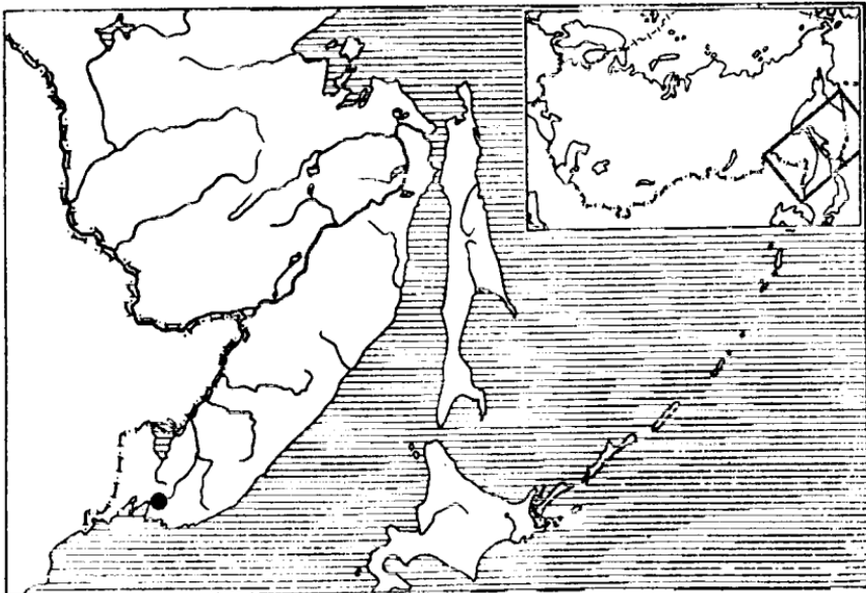
Описание вида : во взрослой стадии длина до 130 мм, раковина удлинённая овально - четырёхугольная с почти невыступающими макушками, расположенными примерно на границе передней трети длины и обычно сильно корродированными, так что слабая макушечная скульптура видна только у самых молодых особей. Створки довольно уплощённые, спереди покрыты тёмно-коричневым, иногда почти чёрным периостракумом, лишённые скульптуры. Изнутри створки с белым или голубовато-белым перламутром, часто с

неправильными буроватыми пятнами. Замок представлен клиновидными борозчатыми зубами /1 в правой створке и 2- в левой /; задние зубы отсутствуют / 1,2,3,4,5 /.

ОСНОВНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ - в Мурманской обл., в Карелии, в Прибалтике, Финляндии, Швеции, в горных районах Центральной Европы, во Франции, Великобритании, Норвегии. Ареал вида - реки, впадающие в Белое и Баренцево моря, а также в Балтийское море и Северной Атлантики /1,2,4,5,7-10/ ;

МЕСТА ОБИТАНИЯ : быстрые горные реки с богатой кислородом мягкой водой. Пержится на участках с песчаным галечным дном, затененным от непосредственного удара струи воды /1,2 /.

В КАДУЙСКОМ РАЙОНЕ единственный раз этот моллюск был обнаружен в реке Суле в пяти метрах от правого берега. Впоследствии моллюск не встречался. Основная причина - загрязнение воды лесосплавом. Сигналов данного вида больше не поступало / 3,6 /.



1. Красная Книга СССР - М: Лесная промышленность
1984г.
2. Красная Книга РСФСР - М: Россельхозиздат, 1983г.
3. Гоголина Т.В. Подари мне подалирия.
Вологда И У У, 1997г.

1. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ.

4. Бородин Л.П. Русская выхухоль. Саранск. 1968г.
5. Редкие виды млекопитающих и их охрана. -
М., 1977г.
6. Хахин Г.В., Иванов А.А. Распределение выхухоли
в СССР. - В кн. 7-я Всесоюзная зоогеографическая
конференция. - М., 1979г.
7. Неопубликованные дневники наблюдений
П.А. Березина, В.В. Гоголина, Т.В. Гоголиной.

П. АМФИБИИ.

4. Щербак Н.Н. Камышовая жаба. - Природа, 1977г № 12
5. Неопубликованные дневники наблюдений
П.А. Березина, В.В. Гоголина, Т.В. Гоголиной.

Ш. МОЛЛЮСКИ.

4. Фауна СССР. т.4. Моллюски. М.-Л., 1938г,
стр.1- 170.

5. Определите по фауне СССР . т.46.М.-Л.,1952,
С.1-376.
6. Неопубликованные дневники наблюдений
П.А. Березина, В.В. Гоголина, Т.В. Гоголиной.
7. Hendelberg J. The fresh-water pearl mussel
Margaritifera margaritifera (L.). Rep. Inst. freshw.
res. Drottningholm, 1960, № 41, S. 149-171.
8. Hertel R. Die Flussperlmuschel (*Margaritifera*
margaritifera L.) in Sachsen. Abh. Ber. staatl. Mus.
Tierkunde Dresden, 1958, № 24, S. 57-87.
9. Jungbluth J. H. Die Bestandsentwicklung der
Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.,
Mollusca, Bivalvia) an mitteleuropäischen Stand-
orten. Verh. intern. Verein. Limnol., 1978, Bd. 20,
S. 2435-2441.
10. Okada V., Koba K. Notes on the distribution
of freshwater pearl mussel *Margaritifera margariti-*
fera in Japan. Proc. imp. Academy, 1933, v. 9, № 7,
p. 337-339.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение	1
2. Млекопитающие. Выхухоль.	2
3. Амфибии. Камышовая жаба.	4
4. Моллюски. Жемчужница европейская.	5
5. Список используемой литературы.	11