

ББК 83. (Шолохов)

Ш 78

Консультанты:

М.М. Шолохов, гл. консультант ГМЗШ, кандидат философских наук,

С.М. Шолохов, ученый секретарь ГМЗШ

Вёшенский вестник. № 2. Сборник статей  
Ш 78 и документов. – Ростов-на-Дону: ООО «Ростиздат», 2002. – 240 с.

Во втором выпуске «Вёшенского вестника» – издания Государственного музея-заповедника М.А. Шолохова – представлены статьи, документы и редкие фотографии, рассказывающие о жизни, творчестве и музее-заповеднике писателя.

Издание рассчитано как на специалистов, так и на широкого читателя.

ISBN 5-7509-0624-8

© Государственный музей-заповедник М.А. Шолохова, 2002  
© ООО «Ростиздат», 2002



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
О праздновании 100-летия со дня рождения  
М.А. Шолохова

Учитывая выдающийся вклад русского писателя, лауреата Нобелевской премии М.А. Шолохова в мировую культуру и в связи с исполняющимся в мае 2005 г. 100-летием со дня его рождения, постановляю:

1. Принять предложение администрации Ростовской области о проведении в мае 2005 г. мероприятий, связанных с празднованием 100-летия со дня рождения М.А. Шолохова.

2. Правительству Российской Федерации утвердить в 6-месячной срок:

состав организационного комитета по подготовке и проведению празднования 100-летия со дня рождения М.А. Шолохова;

план основных мероприятий, связанных с празднованием 100-летия со дня рождения М.А. Шолохова, предусматривающий, в частности, реконструкцию и реставрацию объектов Государственного музея-заповедника М.А. Шолохова, с указанием объемов и источников финансирования этих мероприятий.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации принять участие в подготовке и проведении празднования 100-летия со дня рождения М.А. Шолохова.

Президент  
Российской Федерации  
В. Путин

Москва, Кремль  
11 января 2002 года  
№ 9

*К. Колесников, А. Белая*

## Материалы по фауне грызунов северных районов Ростовской области

Северные районы Ростовской области (Шолоховский и Верхнедонской) остаются наиболее слабо изученными в териологическом отношении. О фауне грызунов этой территории накоплены лишь фрагментарные сведения (*Критская, 1962; Миноранский, Сидельников, Усик, 1997*). Некоторые данные о видовом составе представителей этого отряда удалось получить при обследовании территории Государственного музея-заповедника М.А. Шолохова и со-предельных участков. Сбор териологических материалов проводился в течение июня – июля 1999, 2000 и 2001 годов в окрестностях станиц Вёшенская, Еланская, Базковская, хуторов Калининский, Щебуняевский, долины озера Старое, старого русла Дона (Шолоховский район) и окрестности ст. Казанской и уроцища Белогорское Мигулинского лесхоза (Верхнедонской район). В перечисленных пунктах были обследованы различные биотопы: хвойные, пойменные и балочные леса, лесополосы, луга, степи, пастбища, поля с посевами зерновых культур. Добычание грызунов проводилось общепринятыми методами (выставление давилок, живоловок и капканов).

Всего было выставлено 1530 ловушка-ночей. Общее количество отловленных зверьков составило 227 экземпляров. Все черепа добытых грызунов были сохранены, из 65 экземпляров изготовлены коллекционные тушки, хранящиеся на кафедре зоологии Ростовского государственного университета и в фондах ГМЗШ. Кроме отлова грызунов фиксировались разнообразные следы их жизнедеятельности (погрызы и повреждения, норы, следы и т.п.), проводились наблюдения за поведением грызунов, собирались сведения о местах обитания тех или иных видов. Оригинальные сведения были дополнены информацией, полученной при обработке коллекций кафедры зоологии РГУ.

В Шолоховском и Верхнедонском районах было обнаружено 15 видов грызунов, относящихся к 6 семействам.

**Семейство Cricetidae** представлено 2 родами: *Microtus* и *Clethrionomys*.

### Серые полёвки «*Microtus arvalis*»

Существует мнение, что в пределах исследуемой территории могут встречаться два вида серых полёвок: *обыкновенная* (*Microtus arvalis* Pallas) и *восточноевропейская* (*Microtus rossiaemeridionalis* Ognev) (*Мейер и др., 1996; Миноранский и др., 1997*). Эти морфологически не отличающиеся друг от друга виды (виды-двойники) имеют разное число хромосом.

Серые полёвки регулярно встречаются на лугах, по краям пойменных лесов, на пастбищах, в сельскохозяйственных посадках (гречишные и пшеничные поля). Они были найдены в окрестностях уроцища Белогорское, станиц Еланская, Вёшенская, Казанская, хутора Калининский, озера Старое.

**Серые полёвки** активны в разное время суток. Например, в окрестностях станицы Еланской в 2001 г. процент их попадания в течение суток практически не изменялся и составлял в 7.00 – 14%, в 14.00 – 11%, в 18.00 – 15%.

Определение видовой принадлежности *серых полёвок*, населяющих северные районы Ростовской области, может стать предметом специального исследования.

#### **Рыжая полевка *Clethrionomys glareolus* Schreber**

**Рыжая полевка** найдена в окрестностях станицы Вёшенской (2 экз.) и хутора Калининского (1 экз.). Места обитания этой полёвки связаны с влажными пойменными лесными массивами.

В окрестностях Вёшенской **рыжая полевка** была обнаружена в пойменном ольхово-тополином лесу: один экземпляр у проселочной дороги, второй на берегу небольшого озера. В окрестностях хутора Калининский **рыжая полевка** была поймана на краю пойменного леса. Ранее в северной части Ростовской области этот вид отмечала Критская Т.И. (1962). **Рыжая полевка** была поймана ею в байрачных лесах в Верхнедонском районе в 7 км к югу от хутора Верхне-Лопатинского. Других сведений о нахождении данного вида на территории Ростовской области не имеется.

#### **Обыкновенная слепушонка *Ellobius talpinus* Pallas**

Большое скопление земляных выбросов, по форме и размерам характерных для **слепушонки**, было обнаружено примерно в 2,5 км северо-восточней станицы Еланской на песчаном лугу между сосновым и лиственным лесами.

#### **Семейство Muridae**

##### **Желтогорлая мышь *Apodemus flavicollis* Melchior**

Встречалась в окрестностях станиц Вёшенская, Еланская, хутора Калининский исключительно в пойменных лесах и лесополосах, а также в местах их перехода в луга и степи.

##### **Малая лесная мышь *Apodemus uralensis* Pallas**

В окрестностях станиц Вёшенская, Еланская, Казанская, хутора Калининский, лесные мыши населяют многочисленные массивы пойменных лесов. В искусственных посадках сосны они практически не встречаются.

Система подрода *Sylvaemus* остается наименее разработанной. Ю.М. Ралль (1953) лесных мышей из Ростовской области относил к *Apodemus sylvaticus* Linnaeus. В настоящее время лесных мышей подрода *Sylvaemus*, данной территории, относят к виду *A. uralensis* (Громов, Ербаева, 1995). Этот вид отличается от *A. sylvaticus* количеством дополнительных бугорков на внутреннем крае  $M_1$  и  $M_2$ , некоторыми чертами строения черепа, относительной длинной хвоста и особенностями окраски (Громов, Ербаева, 1995). Однако у лесных мышей, собранных в северных районах Ростовской области, перечисленные признаки были подвержены индивидуальной изменчивости. У некоторых экземпляров лесной мыши на  $M_1$  присутствовало два бугорка (у *A. uralensis* их более 2). Возможно, требуется специальное изучение изменчивости малой лесной мыши на данной территории.

##### **Полевая мышь *Apodemus agrarius* Pallas**

Места обитания **полевой мыши** приурочены к открытym участкам лесных массивов (луга, поляны, проселочные дороги пойменных лесов, а также по-

их краям), к балочным лесам, лесополосам, кустарниковым зарослям. Этот вид встречается на лугах, в полях, степи, избегая низкотравных сухих открытых мест. На степных участках в окрестностях станицы Еланской на расстоянии 100 м от леса полевая мышь встречалась крайне редко. В открытой степи она не обнаружена. Этот вид был найден в окрестностях станиц Вёшенская, Еланская, Казанская, хутора Калининский, урочища Белогорское.

Необходимо подчеркнуть, что в 1999 году в пределах исследуемой территории полевая мышь не была обнаружена. В последующие годы, отличающиеся обильными весенними и летними осадками, эта мышь регулярно встречалась в обследованных участках. Например, в июне 2000 года в окрестностях станицы Еланской, её попадаемость составляла 4,2 мыши на 100 ловушка-ночей, а в 2001 г. на тех же самых участках – 5. Вероятно, изменение численности этого вида связано с определенными климатическими условиями. Спад численности может быть связан с низкой влажностью воздуха, малым количеством осадков и высокой дневной температурой.

#### **Домовая мышь *Mus musculus* Linnaeus**

Типичный синантропный вид. На окраинах поселков довольно многочислен. По мере удаления от жилищ человека попадаемость домовой мыши снижается. *M. musculus* была найдена в окрестностях станиц Вёшенская, Казанская, хутора Калининский. Встречался этот вид в основном во влажных лесных биотопах.

#### **Серая крыса *Rattus norvegicus* Berkenhout**

Серая крыса поселяется в жилищах человека и хозяйственных постройках. Встречалась во всех поселках, находящихся на исследуемой территории.

#### **Мышь-малютка *Micromys minutus* Pallas**

Один экземпляр мыши-малютки был добыт восточной станицы Еланской, в глубине пойменного леса реки Елань возле тростниковых зарослей.

#### **Семейство *Gliridae***

Данное семейство представлено одним видом – *Dryomys nitedula* Pallas, который найден в лесополосах в окрестностях хутора Калининский и в уроцище Белогорское (балочный лес).

#### **Семейство *Dipodidae***

Характерные для тушканчиков норы (постепенно уходящий под землю ход, заканчивающийся вертикальным входным отверстием овальной формы) отмечены в песчаной степи восточной станицы Еланской. Свежие следы тушканчиков неоднократно регистрировались в окрестностях хутора Щебуняевский. По литературным данным на исследуемой территории обитает большой тушканчик – *Allactaga major* Kerr (Шенброт и др., 1995; Громов, Ербаева, 1995).

#### **Степная мышовка *Sicista subtilis* Pallas**

Степная мышовка найдена в окрестных степях станицы Еланской. Вид не многочисленный. 27.06.1999 г. в степи, примерно на 2 км восточной ст. Еланской, в дневное время был пойман один самец степной мышовки.

#### **Семейство *Sciuridae***

##### **Степной сурок, или байбак *Marmota bobak* Muller**

Колония байбаков существует в окрестностях хутора Щебуняевский с западной стороны озера Заклетное. Она располагается примерно в 150–200 метрах от построек. Колония насчитывает 60–65 входных отверстий. Вдоль дороги на хутор Щебуняевский,

примерно в 200–300 метрах от этой колонии, находится еще одно скопление сурчных нор (более 50 входных отверстий), растянутое вдоль дороги. 23.06.1999 г. мы наблюдали здесь одного сурка.

Наблюдения за первой колонией показали, что *байбаки* ведут себя активно с утра до вечера. Во время полуденной жары количество грызунов на поверхности сокращается. Утром (6.00) и вечером (18.00) из нор одновременно выходило до 6 зверьков, в полдень (13.00 – 15.00) – не более 3. Следует отметить, что среди *байбаков* иногда появляются зверьки с темной окраской меха. В исследуемой колонии имелся один меланист.

По сведениям местных жителей большая колония *байбаков* находится рядом с хутором Красноярский.

#### **Малый суслик *Citellus pygmaeus* Pallas**

В коллекции Ростовского государственного университета имеются черепа *малого суслика* из окрестностей хутора Фроловский Шолоховского района (материал был собран Ломакиным С.А.).

#### **Семейство Castoridae**

##### **Речной бобр *Castor fiber* Linnaeus**

*Бобры* обитают по берегам озера Старое и старого русла Дона. Об этом свидетельствуют многочисленные свежие погрызы, поваленные деревья, хатки, построенные *бобрами*. На озере Старое *бобры* хатки не строят, так как оно имеет отвесные берега, в которых они роют норы. Вход в нору *бобры* устраивают под водой. В старом русле Дона берега более пологие, что не позволяет *бобрам* рыть норы, и по этой причине они строят здесь хатки.

По опросным сведениям *бобры* обычны по берегам

реки Елань. Здесь имеются многочисленные следы их жизнедеятельности (погрызы, поваленные деревья).

#### **Источники и библиография**

Громов И.М., Ербаева М.А. Млекопитающие фауны России и сопредельных регионов. Зайцеобразные и Грызуны. – СПб, 1995.

Критская Т.И. О нахождении рыжей полевки в Ростовской области // Зоологический журнал. – 1962. – Т. 41. – Вып. 6.

Мейер М.Н., Голенищев Ф.Н., Раджабли С.И., Саблина О.Л. Серые полевки (подрод *Microtus*) фауны России и сопредельных территорий. – СПб, 1996.

Миноранский В.А., Сидельников В.В., Усик Н.Н. Фауна млекопитающих Ростовской области // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. – Естественные науки. – 1997. – № 1.

Ралль Ю.М. Млекопитающие и низшие наземные позвоночные Ростовской области // Ученые записки биологического факультета Ростовского университета. – 1953. – Т. 19. – Вып. №3.

Шенброт Г.И., Соколов В.Е., Гепнер В.Г., Ковалевская Ю.М. Млекопитающие России и сопредельных регионов. Тушканчикообразные. – М: Наука, 1995.