

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-месячный 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 сопредельных участков. Сбор териологических материалов проводился в течение июня - июля 1999, 2000 и 2001 годов в окрестностях станиц Вёшенская, Еланская, Базковская, хуторов Калининский, Щербуняевский, долины озера Старое, старого русла Дона (Шолоховский район) и окрестности ст. Казанской и урочища 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. Добывание 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 полевок: *обыкновенная* (*Microtus arvalis* Pallas) и *восточноевропейская* (*Microtus rossiaemeridionalis* Ognev) (Meйер 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 урочища 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 полёвка 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 полёвка* была обнаружена в пойменном ольхово-тополинном 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 полёвка* 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 flavicolis* 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 длиной 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 открытым 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 станции Еланская на расстоянии 100 м от леса *полевая мышь* встречалась крайне редко. В открытой степи она не обнаружена. Этот вид был найден в окрестностях станций 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 станции Еланская, 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 станций 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 восточней станции Еланская, 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 урочище Белогорское (балочный лес).

Семейство Dipodidae

Характерные для *тушканчиков* норы (постепенно уходящий под землю ход, заканчивающийся вертикальным входным отверстием овальной формы) отмечены в песчаной степи восточней станции Еланская. 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 станции Еланская. Вид не многочисленный. 27.06.1999 г. в степи, примерно на 2 км восточней ст. Еланская, 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 сурчиных 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 бере-

гам 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 биолого-почвенного факультета Ростовского университета. - 1953. - Т. 19. - Вып. №3.

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