

Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия



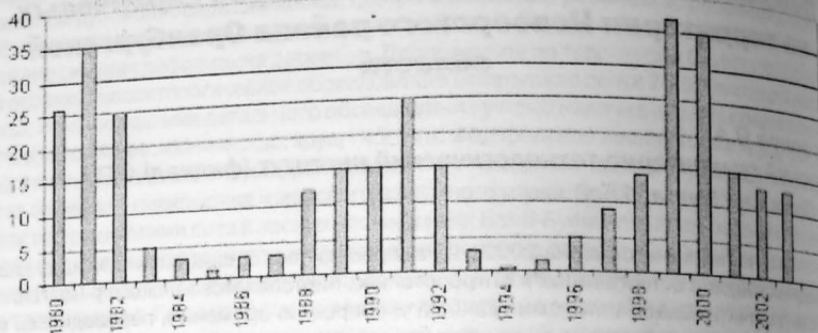


Рисунок. Динамика численности саранчовых на территории Новоурского района экз./м².

Литература

Васильев К.А. Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Центральном Казахстане // Тр. Каз. ИЗР, 1962. Т.7. С. 124-190.

Правдин Ф.Н., Гусева В.С., Крицкая И.Г., Черняховский М.Е. Некоторые принципы и приемы исследования смешанных популяций нестадных саранчовых в разных ландшафтных условиях // Фауна и экология животных. М.: МГПИ, 1972. С. 3-16.

Попов Г.А. Динамика численности и вредоносность саранчовых // Саранчовые - экология и меры борьбы. Сборник научных трудов. Л.: ВИЗР, 1987. С. 12-21.

Дополнение к списку кокцинеллид Республики Башкортостан

Хабибуллин В.Ф., Степанова Р.К., Хабибуллин А.Ф.

Башкирский государственный университет, г. Уфа

E-mail: VF@ ic.bashedu.ru

Семейство жуков-коровок (*Coleoptera: Coccinellidae*) на территории Республики Башкортостан изучено слабо. Отрывочные сведения об отдельных видах встречаются в работах о вредителях растений. На сегодняшний день существует только одна специальная публикация, содержащая материалы по фауне кокцинеллид Башкирии, в которой отмечено 26 видов (Степанова и др., 1983).

На территории соседней Челябинской обл. известно 45 видов (Тюмасева, 1991), Оренбургской обл. - 34 (Коблова, 1984). Fauna кокцинеллид Урала насчитывает 72 вида (Тюмасева, 1997), России - более 150.

Мы собрали воедино и дополнili разрозненные данные по фауне, морфологии и биологии кокцинеллид Башкортостана. Помимо личных сборов авторов (1979-1983; 2000-2004 гг.), были обобщены доступные литературные источники, проанализированы сборы из коллекций научно-учебного музея и кафедры зоологии Башкирского

Секция беспозвоночных животных

государственного университета, зоологического музея Башкирского государственного педагогического университета.

В настоящее время видовой состав кокцинеллид, собранных на территории республики, доведен до 36 видов. Ниже приводится список из 10 видов божьих коровок, которые были обнаружены нами дополнительно к 26, известным ранее:

Scymnus (Nephus) bipunctatus Kugelann, 1794;

Scymnus (s. str.) frontalis (Fabricius, 1787);

Hyperaspis reppensis (Herbst, 1783);

Exochomus nigromaculatus Goeze, 1777;

Typhlaspis sedecimpunctata (Linnaeus, 1758);

Anisosticta novemdecimpunctata (Linnaeus, 1758);

Calvia decimguttata (Linnaeus, 1767);

Calvia quinquedecimguttata (Fabricius, 1792);

Semiadalia undecimnotata (D.H.Schneider, 1792);

Harmonia axyridis (Pallas, 1773).

Имеющийся в настоящее время список из 36 видов является неполным. В Башкортостане, по нашим оценкам, возможно обитание еще около 30 видов божьих коровок. Дальнейшие исследования, несомненно, позволят увеличить число известных для Республики Башкортостан представителей рассматриваемого семейства.

Оглавление

Пленарные доклады	3
Аникин В.В. Современное состояние фауны молей-чехлоносок (<i>Lepidoptera, Coleophoridae</i>) Южного Урала и Северного Прикаспия	3
Быстров И.В., Ни Г.В. Сезонные аспекты зараженности мелких млекопитающих кровепаразитами на территории Оренбургской области	7
Вигоров Ю.А., Евдокимов Н.Г. О несоответствии между поведенческой и хромосомной дифференциацией у двух видов слепушонок	9
Гаранин В.И. Синантропизация и проявление «правила смены стаций» Г.Я. Бей-Биенко	13
Давыгина А.В. Итоги и перспективы изучения фауны позвоночных (<i>Vertebrata, Chordata</i>) Оренбургья на рубеже веков	15
Козырев А.В. Заметки о жуках-жужелицах (<i>Coleoptera. Carabidae</i>) высокогорной части Челябинской области	28
Козьминых В.О. Обзор фауны жуков-мертвоедов группы <i>dispar</i> рода <i>Thanatophilus</i> Leach, 1815 (<i>Coleoptera, Silphidae</i>) России и сопредельных стран	33
Колчева Н.Е. Динамика структуры населения мелких грызунов в условиях затопляемой поймы	40
Коровин В.А. Изменения распространения птиц в Южном Зауралье на рубеже столетий	43
Курмаева Н.М., Ильин В.Ю., Смирнов Д.Г. К статусу редких видов рукокрылых Южного Урала	48
Лагунов А.В. Энтомологические исследования в Челябинской области	52
Ленева Е.А., Елина Е.Е. В. Н. Руди и изучение млекопитающих Южного Урала	56
Матвейчук С.П. Охотоведческие аспекты региональных программ фаунистических исследований	58
Некрасова Л.С., Вигоров Ю.Л., Вигоров А.Ю., Абазова Т.И. Об экологогеографическом своеобразии кровососущих комаров разных мест Южного Урала	62
Тюмасева З.И., Гуськова Е.В. Динамика численности хортобионтного населения природных зон Южного Урала	66
Косарев М.Н., Шарипов А.Я., Юмагужин Ф.Г. Динамика заселения и гибели бортевых пчелиных семей (Южный Урал)	70
Секция беспозвоночных животных	74
Агеева Т.Ю., Ни Г.В. Эколого-фаунистические исследования насекомых Абдулинского района	74
Бакалова М.В. Редкие виды животных заповедника «Шульган-Таш» и сопредельной территории и проблемы их охраны	78
Бедова П.В. Роль заповедника «Большая Кокшага» в сохранении малакоценозов реки Большая Кокшага	82
Бикинин А.Р., Сабитова Р.З. Оценка степени евтрофикации озера Якты-куль по индикаторным видам зоопланктонного и зообентосного сообществ	85
Воронин А.Г., Есюнин С.Л. К фауне жужелиц (<i>Coleoptera, Carabidae</i>) Троицкого заказника	88
Григорьев В.Е. История изучения фауны листоедов Южного Приуралья	89

Оглавление

Задоя Д.А., Русаков А.В. Вклад Т.А. Кобловой в изучение фауны жесткокрылых Оренбургской области	91
Козырев А.В., Зиновьев Е.В. О распространении двух видов рода <i>Pterostichus</i> Bon. (Coleoptera, Carabidae) на Урале.	92
Козьминых В.О. Фауна жесткокрылых семейства <i>Histeridae</i> (Insecta: Coleoptera) Западного Казахстана.....	96
Комлева Е.Б., Немцева Н.В., Плотников А.О. Реакции инфузорий пресных озер на воздействие токсикантов	102
Матюхин А.В., Пыхов С.Г. О находке <i>Cyphogenia aurita</i> Pallas (Tenebrionidae, Coleoptera) в Астраханской области	106
Островская Ю.В. К бентофауне малых водотоков Башкирского Предуралья	109
Островская Ю.В., Бикинин А.Р. Современное состояние макрозообентоса оз. Якты-куль	113
Подшивалов А.А., Ни Г.В. Заражённость птиц кровепаразитами в зависимости от сезона года	116
Сабитова Р.З. Характеристика зоопланктона Нугушского водохранилища	119
Сапига Е.В., Немков В.А. Влияние степных пожаров на подстилочные виды беспозвоночных Буртинской степи	121
Сивак А.В., Сапига Е.В., Немков В.А. Динамика численности саранчовых в Буртинской степи	127
Симоненкова В.А. Вредная энтомофауна лесов Южного Урала и Восточного Поволжья	131
Старков В.А. Динамика численности вредных видов саранчовых на территории Новоурского района Оренбургской области	135
Хабибуллин В.Ф., Степанова Р.К., Хабибуллин А.Ф. Дополнение к списку коекциеллид Республики Башкортостан	136
Секция позвоночных животных	138
Быстров И.В., Классен Д.В. Современное состояние фауны мелких млекопитающих на территории заповедника «Оренбургский»	138
Валуев В.А. К журавлеобразным Башкортостана	141
Гавлюк Э.В. Орнитологические наблюдения весной 1987 г. на юге Оренбургской области	145
Галанина А.П. Роль низовьев реки Свияги в формировании фауны и населения птиц во время пролета	147
Галиева Л.Ф. Клынья грача <i>Corvus frugilegus</i> в Башкортостане	150
Гимранов Д.О. К редким птицам окрестностей г. Мелеуза	155
Григорьев В.Н. Особенности роста и показатели коэффициента упитанности плотвы в верхней части Куйбышевского водохранилища	156
Дебело П.В. Гагары Южного Урала и Северного Прикаспия	158
Демина Л.Л., Шевлюк Н.Н., Боков Д.А., Блинова Е. Экологическая характеристика мелких млекопитающих в условиях антропогенного воздействия	161
Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Современное состояние и тенденции изменения количественных показателей популяции стрепета (<i>Tetrax tetrax</i>, Otididae) на севере Прикаспийской низменности	165

Казачков Г.В. Основные промысловые рыбы Оренбургья 1930-х годов в свете архивных данных	167
Ленева Е.А. Кадастровая характеристика мелких соколов на территории степей Южного Урала	170
Ленева Е.А., Карнаухова И.В. Изучение биологически активных веществ в составе ядов земноводных Оренбургской области на примере зеленой жабы <i>Bufo viridis</i> и краснобрюхой жерлянки <i>Bombina bombina</i>	174
Мигун Н.Н., Захаров В.Д. Средний кроншнеп (<i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i>) на Южном Урале	177
Пикалов А.Н. Фауна Орского-Кувандыкского горнопромышленного района	178
Полежанкина П.Г. Клинике гусеобразных <i>Anseriformes</i> Башкортостана	179
Салимов Р.М. Полиморфизм окраски сизых голубей г. Челябинска	184
Степанкина В.Ю., Гавлюк Э.В. Видовой состав и распределение птиц в лесополосах техногенных и малонарушенных территорий	185
Степин А.Ю. Изучение мелких млекопитающих Оренбургского заповедника	187
Торгашов О.А. Зимовки водоплавающих птиц в Мелеузовском районе Башкортостана	192
Фисун К.В. Некоторые особенности фауны и условий обитания птиц в городе Оренбурге	193
Хайрутдинов И.З. Прыткая ящерица в условиях большого города (на примере г. Казани)	195
Цветков С.А. К изучению фауны наземных позвоночных Волго-Мёшинского междуречья (Татарстан)	198
Шевлюк Н.Н., Демина Л.Л., Боков Д.А. Экологоморфологическая характеристика репродуктивной активности лесной мыши в зоне влияния газоперерабатывающего завода	201
Шевлюк Н.Н., Елина Е.Е. Экологоморфологическая характеристика размножения обыкновенной слепушонки (<i>Ellobius talpinus</i> Pallas, 1770) на Южном Урале	205
Шевлюк Н.Н., Ленева Е.А. Морфофункциональная характеристика органов репродуктивной системы четырех видов рукокрылых на Южном Урале в конце летнего сезона	208
Валов С.Д., Семченко Ю.П. Морфофункциональная характеристика эпителиев пищеварительных желёз лабораторных крыс при влиянии производственных факторов газоперерабатывающего предприятия Оренбургской области	211
Иванов Н.С. Крациометрия и морфогенез зубной системы семейства собачьих	212
Никитина С.В., Мешков В.М. Динамика некоторых морфологических показателей крови у коз оренбургской пуховой породы	215