



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. И. ВЕРНАДСКОГО»**

ТАВРИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

**Программа и материалы
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,
ПОСВЯЩЕННОЙ 50-ЛЕТИЮ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
ТАВРИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ**



(Симферополь, 16-18 сентября 2015 г.)

Организационный комитет конференции:

Председатель:

Барсебян А. Г. – заместитель директора
Таврической академии по научной работе.

Члены оргкомитета:

Грищенко И. Н. – заведующая Зоологическим музеем.
Старцев Д. Б. – ведущий специалист Зоологического музея.
Пузанов Д. В. – ведущий специалист Зоологического музея.
Кондратюк А. Л. – старший лаборант Зоологического музея.
Соловьёв В. В. – старший лаборант Зоологического музея.
Стрюков А. А. – к. б. н., доцент, старший лаборант
Зоологического музея
по совместительству.

Леонов С. В. – к. б. н., доцент, волонтер Зоологического
музея.

Кучеренко В. Н. – к. б. н., волонтер Зоологического музея.
Гладилина Е. В. – волонтер Зоологического музея.

Секретарь оргкомитета:

Ковблук Н. М. – к. б. н., доцент, старший лаборант
Зоологического музея
по совместительству.

Адрес Оргкомитета:

Зоологический музей,
Таврическая академия,
Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского
пр-т академика Вернадского, 4
г. Симферополь, Республика Крым, 295007

Адреса в Интернете:

www.zoomuseum.cfuv.ru
<http://zoomuseum.net/>

Контактные координаты Оргкомитета:

Телефон: +7(3652)608-165
E-mail: zoomuseum.tnu@gmail.com

Место проведения: г. Симферополь, пр-т академика Вернадского, 4,
Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского,
Таврическая академия, корпус Б.

ФАУНА ПАУКОВ ПРЕДГОРИЙ У ГРАНИЦ ОСЕТИНСКОЙ НАКЛОННОЙ РАВНИНЫ

Закирова А. Р.¹, Беснятых А. В.², Комаров Ю. Е.³

^{1,2} Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань,
child_of_90s@mail.ru, Andyostopus@mail.ru

³ Северо-Осетинский государственный природный заповедник, г. Алагир,
Республика Северная Осетия-Алания (Россия), borodachyu.k@mail.ru

Фауна пауков на территории Российской Федерации остается изученной крайне слабо и неравномерно. По ряду причин именно Северо-Кавказский регион надолго оказался вне сферы влияния специалистов-зоологов. В нашем распоряжении оказался уникальный материал в виде сборов пауков из равнинных и предгорных участков, прилегающих к Северо-Осетинскому государственному природному заповеднику.

Сборы осуществлялись Ю. Е. Комаровым в период с 2011 по 2012 г. по методу энтомологического кошения и установкой ловчих стаканчиков. Сбор производился с территорий, прилегающих к Северо-Осетинскому государственному природному заповеднику.

В числе биотопов были обследованы пойменные и прибрежные участки, болота и задернованные участки, разнотравные луга и степи, жилые постройки, сосновые и буквые леса.

Всего в ходе исследования было выявлено 109 видов пауков, относящихся к 19 семействам, среди них: Aлуфаенidae, Аранеidae, Атипidae, Clubionidae, Dictynidae, Dysderidae, Gnaphosidae, Linyphiidae, Lycosidae, Miturgidae, Охуорidae, Philodromidae, Pholcidae, Pisauridae, Salticidae, Tetragnathidae, Theridiidae, Thomisidae, Titanoecidae.

Впервые для Северной Осетии был определен 51 вид пауков, ранее неизвестных на данной территории.

Наибольшим видовым богатством характеризуются семейства Lycosidae (26 видов), Аранеidae (16 видов), Thomisidae (15 видов), Theridiidae (13 видов). Число видов в остальных семействах не превышает 10. Семейства Aлуфаенidae, Атипidae, Dictynidae, Dysderidae, Pholcidae, Titanoecidae включают лишь по 1 представителю на семейство.

В большинстве сборов преобладали пауки семейства Lycosidae, что может быть связано с выбором методов сбора материала (кошение и установка ловчих стаканчиков).

По нашим данным на территориях, прилежащих к Северо-Осетинскому государственному заповеднику в число доминирующих

ВИДОВ ВХОДЯТ: *Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802), *Xysticus kochi* Thorell, 1872, *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778), *Evarcha arcuata* (Clerck, 1757), *Larinioides cornutus* (Clerck, 1757), *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802), *Trochosa terricola* Thorell, 1856, *Ebrechtella tricuspadata* (Fabricius, 1775).

Наибольшими показателями численности и видового разнообразия пауков в числе обследованных территорий характеризуются пойменные и прибрежные участки Осетинской наклонной равнины, а также разнотравные дуга и степи.

СТЕБЛЕВЫЕ СКРЫТНОХОБОТКИ В ПОСЕВАХ ОЗИМОГО РАПСА БЕЛАРУСИ

Запрудский А. А.

*РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси, а.г. Прилуки,
Республика Беларусь, ark2@list.ru*

В Республике Беларусь озимый рапс является ведущей масличной сельскохозяйственной культурой, имеющей высокий потенциал продуктивности. Однако, с расширением посевных площадей и нарушением отдельных организационно-технологических нормативов возделывания культуры, на фоне изменяющихся агроклиматических условий, наметилась тенденция повышения распространенности фитофагов, в частности, большого рапсового (*Ceutorhynchus napi* G.) и стеблевого капустного (*Ceutorhynchus quadridens* P.) скрытнохоботников. В ходе маршрутных обследований установлено, что если в 2011 г. вредителями было заселено 31,0% от обследованной площади, то в 2014 г. – 51,6%. При этом поврежденность стеблей личинками данных видов колебалась от 7,3 до 45,8%, в результате чего недобор урожая семян культуры составлял 3–20%.

Согласно морфологическим особенностям строения, данные виды скрытнохоботников имеют множество схожих признаков. Имаго черного цвета покрыты серыми чешуйками и волосками, поэтому кажутся серыми, но отличаются друг от друга размерами – стеблевой капустный – 2,5–3,0 мм, большой рапсовый – до 4,0 мм. Отличительным признаком стеблевого капустного скрытнохоботника является наличие светлого пятнышка на спинной стороне тела, хорошо заметного на темном фоне даже невооруженным глазом.