

*100-летию со дня рождения  
профессора Константина Васильевича Скуфьина  
и 90-летию Воронежского государственного  
университета и основания кафедры экологии  
и систематики беспозвоночных животных,  
основанной учителем К. В. Скуфьина профессором  
Константином Карловичем Сент-Илером,  
посвящается*

## **КОНСТАНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ СКУФЬИН – ЧЕЛОВЕК, УЧИТЕЛЬ, УЧЕНЫЙ**

**О. П. Негрбов, В. Б. Голуб, Н. Ю. Пантелеева**  
*Воронежский государственный университет*

Константин Васильевич Скуфьин родился 1 (14) марта 1908 года в городе Ельце Липецкой области. Здесь прошли его школьные годы и появились увлечения, сопровождавшие его в течение всей жизни.

В 1926 году Константин Васильевич поступает на лингвистическое отделение педагогического факультета ВГУ, следуя своим литературным наклонностям. Однако проучился он на этом факультете всего год и по состоянию здоровья вынужден был оставить учебу. Тем не менее склонности к лингвистике и литературный дар сохранились и очень помогали в дальнейшем Константину Васильевичу при написании научных трудов – книг и статей.

В 1928 году судьба К. В. Скуфьина резко меняется. Прослушав несколько блестящих лекций профессора Б. М. Козо-Полянского по теории эволюции, он решает поступить на естественное отделение педагогического факультета Воронежского государственного университета и уже на первом курсе обращает на себя внимание профессора К. К. Сент-Илера хорошим знанием немецкого языка. Летом этого же года он участвует в экспедиции кафедры зоологии по реке Дон, знакомясь с методами гидроби-

ологического обследования. Начиная с 1929 года, Константин Васильевич становится неизменным участником наземных и водных экспедиций, организуемых кафедрой зоологии, в том числе и дальних, например, на Белое море.

В этот период жизнь Константина Васильевича вовсе не была простой. Трудное материальное положение заставляет его еще студентом 3-го курса стать учителем естествознания и географии в школе колхозной молодежи, в которой он работал почти до окончания университета.

В 1931 году К. В. Скуфьин поступил в аспирантуру к проф. К. К. Сент-Илеру. Из всех предложенных тем научных исследований Константин Васильевич выбрал тему по изучению эмбрионального роста мальков и сеголетков зеркального карпа. Эта тема позволяла приблизить решение проблемы гетерогенного роста органов, тканей и клеток. Интереснейшие результаты получили в свое время прекрасный отзыв И. И. Шмальгаузена. Они показывали, что быстрее выросшие карпы при равной конечной величине тела обладают относительно более крупными мускульными волокнами, большей их утолщенностью и несколько меньшим их числом на равную поверхность поперечного сечения ткани по сравнению с этими же показателями медленнее росших рыб. Одновременно было разработано определение календарного возраста сеголетков с точностью до одного месяца. Диссертация была защищена в 1936 году, а материалы ее были опубликованы в трудах ВГУ в 1937–1938 годы.

После окончания аспирантуры в 1934 году К. В. Скуфьин был оставлен на кафедре зоологии в должности ассистента. Он вел практические занятия и читал лекционные курсы. В 1935–1936 годы Константин Васильевич собирал материал на морской биологической станции в Севастополе и на лимнологической станции Иркутского университета. Значительные по объему материалы по байкальским бокоплавам и севастопольским креветкам легли в основу морфометрических исследований К. В. Скуфьина. Одновременно им велись экспериментальные работы по влиянию различных сернистых соединений на эмбриональное и

постэмбриональное развитие брюхоногих моллюсков и головастики жаб.

Начиная с 1937 года, Константин Васильевич все большее внимание уделял энтомологии. Значительное влияние на его энтомологические интересы оказал незаурядный энтомолог, доцент кафедры зоологии Н. Н. Конаков. Именно с этого времени К. В. Скуфьин начинает исследовать фауну слепней в Карачаевской АО.

Его энтомологические исследования прерывает Великая Отечественная война, участником которой он был с 1941 по 1946 год. Константин Васильевич был награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», орденом Трудового Красного знамени второй степени, несколькими юбилейными медалями. В 1947 году К. В. Скуфьин возвратился к педагогической работе не только в Воронежском государственном университете, но и в педагогическом институте. Он читал лекционные курсы по дарвинизму и генетике, но печально известная августовская сессия ВАСХНИЛ останавливает эту деятельность.

Напряженная педагогическая и исследовательская работа К. В. Скуфьи́на совмещалась с большой общественной деятельностью. В 1949–1950 годы он работал секретарем партбюро биофака. В это же время он готовил докторскую диссертацию по фауне, биологии и экологии слепней Воронежской области, которая была защищена осенью 1952 года. В 1953–54 годы К. В. Скуфьин читал на биологическом факультете университета курс лекций по экологии животных. В эти годы он много ездил по Румынии, знакомился с постановкой исследовательской работы по зоологии беспозвоночных, проводил экспедиционные сборы слепней Румынских Карпат.

С 1954 по 1961 год Константин Васильевич работал уже в качестве профессора на кафедре зоологии и читал лекционные курсы, помимо экологии животных, еще по общей, сельскохозяйственной, лесной и медицинской энтомологии. На географическом факультете им читался курс лекций по зоогеографии. С 1958 года К. В. Скуфьин, наряду с продолжением работ по фау-

не и экологии слепней, увлекается еще одной группой двукрылых насекомых – мухами-журчалками. Им изучалась фауна журчалок Центрального Черноземья, Северного Кавказа, Мурманской области, Закарпатья, а позднее и Сибири.

В 1962 году в составе биофака университета образуется самостоятельная кафедра зоологии беспозвоночных, которая возглавляется Константином Васильевичем Скуфьиным до 1988 года. Наряду с основной работой на кафедре, он продолжает в эти годы большую общественную работу, являясь заместителем председателя Воронежской областной организации ВООП, председателем Совета Воронежского отделения Всесоюзного энтомологического общества, ректором Воронежского народного университета охраны природы, научным руководителем заповедника «Галичья гора». С 1988 года, оставаясь профессором кафедры и ее консультантом, Константин Васильевич продолжал активную научную работу. Им опубликованы обзорные статьи по отдельным родам мух-журчалок и целый ряд научных статей, касающихся современного состояния энтомофауны в регионе.

Константин Васильевич ушел из жизни в 2000 году в возрасте девяноста двух лет.

Всю свою жизнь Константин Васильевич Скуфьин вел большую научно-исследовательскую, учебно-воспитательную и общественную работу. Он был неутомимым научным редактором многих сборников, монографий, учебных пособий; оппонентом десятков докторских и кандидатских диссертаций.

К. В. Скуфьин был требовательным, но очень доброжелательным научным руководителем аспирантов. Им было подготовлено 14 кандидатов наук, многие из которых впоследствии стали докторами наук. Кроме того, многие из его студентов, получивших хорошую научную школу, стали аспирантами и соискателями в других вузах и академических институтах. К. В. Скуфьин внес значительный вклад в отечественную науку, опубликовав свыше 90 статей, посвященных фауне, биологии и экологии слепней, всего комплекса кровососущих двукрылых, исследованиям мух-журчалок. Составил картотеку известных для Воронежской и Липецкой об-

ластей видов насекомых, которых оказалось более 6500 видов. Им было проведено зоогеографическое районирование Центрального Черноземья на основе энтомофауны и многое другое.

За безупречную службу отечественной науке, активную общественную работу профессор К. В. Скуфьин был награжден орденом «Знак почета», бронзовой медалью ВДНХ, знаком Минвуза РСФСР и республиканского комитета профсоюзов (дважды), почетным знаком «За охрану природы России» (дважды) и многочисленными грамотами.

## МАТЕРИАЛЫ К ФЛОРЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

В. А. Агафонов

*Воронежский государственный университет*

В настоящей статье приводятся сведения о двух новых для флоры Воронежской области видах цветковых растений, уточняются данные о распространении трех видов и некоторые морфологические особенности особой популяции гладыша прусского из Усманского бора.

*Amaranthus powellii* Wats. – Щирица, Амарант Пауэлла. Находка этого вида в Воронежской области вполне ожидаема и закономерна (VOR: г. Воронеж, ул. Хользунова, на газоне, 23.08.06, В. А. Агафонов). В Средней России он уже довольно давно зарегистрирован в Липецкой, Курской, Московской областях, как довольно обычный вид встречается в западных и южных районах Тамбовской области (Березуцкий и др., 2004). Наши наблюдения в г. Воронеже и районах области показывают, что, как и в Тамбовской области, этот вид нередок и на нашей территории.

*Buglossoides czernjaevii* (Klok.) Czer. (= *Lithospermum czernjaevii* Klok.) – Воробейничек Черняева. В Воронежской области ранее был известен только с территории Хоперского заповедника (Цвелев, 1988). Нами отмечен еще в двух местонахождениях, где



59

C568

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ РФ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ВОРОНЕЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РАН

# СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

*Материалы Международной  
научной конференции  
Воронеж, 12–13 ноября 2008 года*

Издательско-полиграфический центр  
Воронежского государственного университета  
2009

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ РФ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ВОРОНЕЖСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА РАН

**СОВРЕМЕННЫЕ  
ПРОБЛЕМЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ**

*Материалы Международной научной конференции  
Воронеж, 12–13 ноября 2008 года*

Издательско-полиграфический центр  
Воронежского государственного университета  
2009

Р е д к о л л е г и я :

О. П. Негроров (гл. редактор), В. Б. Голуб, С. П. Гапонов, В. А. Агафонов, В. Д. Логвиновский, Н. Ю. Пантелеева, О. Н. Бережнова

С56 **Современные проблемы биоразнообразия** : материалы Междунар. науч. конф. Воронеж, 12–13 ноября 2008 г. / под. ред. О. П. Негророва ; Воронежский государственный университет ; Воронежское отделение Российского энтомологического общества РАН. – Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009. – 424 с.

✓ Сборник содержит статьи по биоразнообразию различных животных и растений России и сопредельных территорий. Материалы могут быть использованы учеными различных биологических специальностей.

© Воронежский государственный университет, 2009

© Воронежское отделение Российского энтомологического общества РАН, 2009

© Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009