

**ПЁСТРЫЙ МИР ЗООЛОГА СЕРГЕЯ ИВАНОВИЧА ПАВЛОВА
(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

© 2020 В.О. Алмаева¹, А.А. Семенов¹, А.С. Яицкий¹,
А.Г. Бакиев², Р.А. Горелов², Г.С. Розенберг², С.В. Саксонов²

¹ Самарский государственный социально-педагогический университет, г. Самара (Россия)

² Самарский федеральный исследовательский центр РАН,
Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 37.08.2020

Алмаева В.О., Семенов А.А., Яицкий А.С., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Пёстрый мир зоолога Сергея Ивановича Павлова (к 70-летию со дня рождения). В статье представлены интересные факты из биографии Сергея Ивановича Павлова, 70-летний юбилей которого мы отмечали 9 января 2020 года, – старейшего сотрудника естественно-географического факультета Самарского государственного социально-педагогического университета, кандидата биологических наук, доцента, председателя Самарского отделения Союза охраны птиц России, члена Самарского энтомологического клуба, куратора Зоологического музея им. профессора Д.Н. Флорова и Самарского зоопарка, постоянного эксперта по вопросам динамики авифауны и охраны природы Самарской области, популяризатора биолого-экологических знаний, журналиста, художника, исследователя природы Среднего Поволжья, принявшего участия более чем в 50 экспедициях по юго-востоку европейской части РФ, Самарской области и Самарской Луке, депутата Куйбышевского городского совета депутатов трудящихся XXI созыва, зоолога, энтомолога, орнитолога, эколога.

Ключевые слова: Павлов Сергей Иванович, биография, кандидат биологических наук, доцент, зоолог, энтомолог, орнитолог, эколог, Самарский государственный социально-педагогический университет, Самарский государственный педагогический университет, Куйбышевский государственный педагогический институт им. В.В. Куйбышева.

Almaeva V.O., Semenov A.A., Yaitsky A.S. Bakiev A.G., Gorelov R.A., Rosenberg G.S., Saksonov S.V. The motley world of the zoologist Sergei Ivanovich Pavlov (to the 70th anniversary of birth). The article presents interesting facts from the biography of Sergey Ivanovich Pavlov – the oldest worker of the Faculty of Natural Sciences and Geography of Samara State University of Social Sciences and Education, whose 70th anniversary we celebrated on January 9, 2020. Sergey Ivanovich Pavlov – is a candidate of biological sciences, associate professor, head of Samara branch of Russian Bird Conservation Union, member of the Samara Entomological Club, curator of the Zoological Museum named after professor D.N. Florov and curator of the Samara Zoopark, expert on nature protection and on avifauna dynamics of the Samara Oblast, a popularizer of biological and ecological knowledge, a journalist, painter, nature researcher of the Middle Volga Region, a member of the Kuibyshev Municipal Soviet of Deputies, zoologist, entomologist, ornithologist, ecologist.

Key words: Pavlov Sergey Ivanovich, biography, candidate of biological sciences, associate professor, zoologist, entomologist, ornithologist, ecologist, Samara State University of Social Sciences and Education, Samara State Pedagogical University, Kuybyshev State Pedagogical Institute named after V.V. Kuybyshev.

*У каждого человека – собственная судьба.
Радостная или горестная,
но это – его и только его судьба...*
М.С. Горелов

*Судьба любого, самого обыкновенного челове-
ка –
«увлекательная книга».*
*Жаль, только, что иной раз она бывает
либо не издана, либо не прочитана.*
К.П. Ланге

Сергей Иванович Павлов родился 9 января 1950 г. в г. Куйбышеве.

По этому поводу юбиляр обычно шутит, говоря, что он 4-х рогий, а, значит, сильно упёртый: во-первых, потому что он – «козерог» по знаку зодиака, во-вторых, – «бык» по китайскому календарю, кроме того, он – «лунарный» (т.к. рожден в полночь) и, в довершение ко всему, – «януарий» (поскольку появился на свет в первом месяце года). Поэтому снег, мороз, ночь и метель – его родная и любимая стихия.

Его отец – Иван Андреевич Павлов (1923–1972 гг.) – ветеран Великой Отечественной войны (имея институтскую бронь, в 19 лет ушел добровольцем на фронт). Окончил Киевское артиллерийское училище (дислоцировавшееся тогда в Саратовской области).

Воевал на 1-м Белорусском (в Польше и Германии), 3-м Украинском и Ленинградском фронтах в составе 394-го Гвардейского тяжёлого самоходного артиллерийского Таллинского Краснознаменного ордена Кутузова полка прорыва.

Выдержал 13 лобовых танковых атак немцев, *дважды* его экипаж совершал танковый таран. Комбат Павлов 4 раза горел в тан-

ке, был *дважды* тяжело и *четырежды* легко ранен, контужен.

Награжден – 2-мя орденами Красного Знамени, 2-мя орденами Отечественной войны 1-й степени, 3 боевыми медалями – «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», и был *дважды* представлен командиром полка, майором Мером Абрамовичем Вейсманом, к званию Героя Советского Союза.

В послевоенное время он снова был студентом литфака Куйбышевского пединститута, аспирантом докторов филологических наук, профессоров – Алексея Ивановича Метченко и Якова Ароновича Ротковича; затем преподавателем фольклора и советской литературы литфака, секретарем партбюро института, доцентом и проректором (в 1961–1972 гг.; до мая 1964 г. – и.о. проректора) по учебной работе.

Таковы превратности судьбы: в 1972 г., если бы он вышел через месяц на работу из очередного отпуска, то стал бы ректором пединститута, поскольку в Москве, в министерстве, этот вопрос был положительно решён. Но жизнь, которая всё время была на пределе возможностей, подвела итоги раньше: изношенное сердце отказалось функционировать.

Иван Андреевич был лично знаком с Борисом Николаевичем Полевым, Алексеем Петровичем Маресьевым, Иваном Христофоровичем Баграмяном и Климентом Ефремовичем Ворошиловым.

И.А. Павлов любил природу, был прекрасным рассказчиком, большим знатоком фольклора, хорошо пел и рисовал, много разговаривал с сыном, читал ему наизусть русские былины о Микуле Селяниновиче, Илье-Муромце и Соловье-разбойнике – «Адихмантиевом сыне». Как считает С.И., именно отцу он обязан «умением сравнительно сносно оперировать русскими словами и суффиксами».

Мечтая вырастить сына военным человеком, Иван Андреевич воспитывал его в строгости и аскетизме.

Мать Сергея Ивановича – Аврора Михайловна Павлова (1926–2004 гг.) – выпускница 1948 г. литфака Куйбышевского пединститута; затем – старший лаборант кафедры русской литературы пединститута; аспирантка доктора филологических наук, профессора В.А. Малаховского.

С 1949 по 1962 гг. работала учителем русского языка и литературы в средней школе № 6 г. Куйбышева. С сентября 1965 по ноябрь 1972 гг. – преподаватель-почасовик факульте-

Алмаева Валентина Осиповна, член Совета ветеранов, almaeva@biosamara.ru; *Семенов Александр Алексеевич*, заведующий кафедрой, кандидат биологических наук, доцент, semenov@sgspru.ru; *Яицкий Андрей Степанович*, старший преподаватель, yaitsky@sgspru.ru; *Бакиев Андрей Геннадьевич*, старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, доцент, herpetology@list.ru; *Горелов Роман Андреевич*, младший научный сотрудник, кандидат биологических наук, gorelov.roman@mail.ru; *Розенберг Геннадий Самуилович*, главный научный сотрудник, доктор биологических наук, профессор, чл.-корр. РАН, genarozenberg@yandex.ru; *Саксонов Сергей Владимирович*, главный научный сотрудник, доктор биологических наук, профессор, svсахoniff@yandex.ru

та русского языка и литературы Куйбышевского пединститута.

Аврора Михайловна, как рассказывает героиня данной статьи, испробовала на нём все прогрессивные современные методики обучения русскому языку и, несмотря на свою необыкновенную чистоплотность, она довольно терпимо относилась ко всем экспериментам сына по доместикации (одомашниванию) практически неместимых животных.

С.И. воспитывался в дружной, трудолюбивой семье честных и интеллигентных людей.

По жизни изначально у него было 2 «сверстника»:

– *ботанический* (финиковая пальма, которую его отец вырастил из косточки и посадил в честь рождения наследника, и, когда растение переросло масштабы самой большой комнаты их квартиры на ул. Максима Горького, его «выдворили» в помещение читального зала институтской библиотеки, где в 1979 г. (когда ровесникам исполнилось по 29 лет), огромное дерево погибло при аварии системы отопления в корпусе),

– и *зоологический* (кот Васька, которого отец подобрал замерзающим на улице в феврале 1950 г. и который уже в возрасте 5 месяцев героически бился ночью с 3-мя крысами на кухне их коммунальной квартиры на 4-х хозяев).

Как сейчас рассказывает о себе Сергей Иванович, при сохранении устойчивого вектора к познанию природы в целом, начальный период его жизни сильно напоминал траекторию движения волейбольного мяча, в каждый последующий момент игры отскакивающего в противоположную сторону от руки очередного подающего (отклонение – то к ботанике, то к зоологии).

Первой вехой в веренице таких «пасовок» стала дружба маленького человека и котёнка по имени Васька.

Всё детство С.И. было связано с этим преданнейшим существом – рыжим сибирским котом, без меры отдававшим ребенку свою ласку и тепло, что, скорее всего, и подготовило формирующуюся личность к дальнейшему тесному общению с природой.

Наверное, склонность к общению и дар к дрессуре выработался у людей в ходе их долгой эволюции. Откуда, например, у 4-летнего ребёнка проявилась способность к дрессуре?

Именно в этом возрасте С.И. тайком приучил кота, ложившегося обычно спать на пол возле печки, когда в доме гас свет, и все засыпали, перебираться к нему на кровать. И человечку, и зверьку, лежавшему у него в ногах,

было тепло и комфортно. Оба крепко и спокойно спали до утра (ровно до той поры, когда просыпалась Аврора Михайловна и начала готовить завтрак), когда Васька уходил на пол к своей печке, разваливался на коврик (точно проспал там всю ночь).

Кот был очень продвинут: если другие его хвостатые сородичи привыкали к дому и территории, Васька тяготел к людям, точнее к человеку, его спасшему. Когда семья Павловых в 1956 г. переехала во 2-е общежитие пединститута (на ул. Максима Горького, в преподавательское «крыло»), кот в это время гулял. Через неделю Иван Андреевич привез его в новую обитель, Васька обошёл комнаты и кухню, лёг на хозяйские тапочки и тут же «привился».

После прочтения вместе с родителями книги А.Н. Толстого «Золотой ключик, или Приключения Буратино», С.И. приучил кота ко второй кличке «Базилио». Причём, кот практически не реагировал, когда его манили (даже по имени) чужие люди. Он шёл на имя «Васька», когда его звали члены семьи. И он откликался на обе клички, когда они исходили от С.И.

РИСУНКИ НА СПИЛЕННОЙ ДРЕВЕ- СИНЕ

С.И. очень любил разглядывать штрихи и петли узоров на спиленной древесине. По этому поводу между его дедом и бабушкой возникали споры – бабушка была против, а дед считал, что это лишний раз развивает воображение и фантазию ребёнка.

«Вот, видишь, – объяснял С.И. деду, такому же, как он сам, романтику, – это у гномика – нос, вот, шапка съехала почти на глаза. Рука выставлена вперед». Видел дед это или не видел, но он всегда утвердительно кивал головой. Прошло 65 лет, и сам С.И. уже на 17 лет старше своего деда в том возрасте, но он бесконечно благодарен ему, бабушке и своим разумным и психологически «хорошо подкованным» родителям за свое правильное воспитание.

В 1966 г. дед Миша подарил внуку книгу Г.А. Скребницкого «С ружьем и без ружья», с великолепными рисунками, выполненными Г.Е. Никольским. Иллюстрации были предельно ёмки и лаконичны, как «петли на древесном спиле».

С тех пор С.И. собрал довольно приличную по объёму библиотечку, иллюстрированную Георгием Евлампиевичем Никольским. Много позже выяснилось, что художник-анималист Никольский (так же, как и

В.А. Ватагин, А.А. Келейников, Н.Н. Кондаков и А.Н. Формозов), оказывается, профессиональный биолог, окончивший МГУ.

ДЕДОВА РЫБАЛКА

М.И. Коновалов, дед Сергея Ивановича по материнской линии, начавший с 6-ти летнего возраста вывозить внука на природу и приучать его преодолевать запредельную жару, изнуряющую жажду и натиск нескончаемых полчищ комаров и слепней, как считает С.И., очень много сделал для формирования будущего биолога. Правда, рыбаком С.И., к счастью, не стал. Но, повинуясь запретам старшего на бродяжничество по окрестностям, «ведомый» тихо сидел рядом и, от нечего делать, (как теперь сказали бы его дипломники) *изучал состав и структуру биоценозов пойменного луга и побережий слабопроточных водоемов в окрестностях урочища «Подголятино».*

Дед много общался с внуком, разговаривал с ним, отвечал на вопросы, многое объяснял. Дед был хорошим, правильным человеком.

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ РЫБКИ

По совету Вацлава Яковлевича Табенцкого (видного самарского аквариумиста, друга семьи и, по совместительству, преподавателя философии на агробиологическом факультете пединститута), отец С.И. завел ему 8-литровый аквариум с обыкновенными гурами, меченосцами и суматранскими барбусами (других диковин тогда в продаже не было). В течение 5 лет отец и сын добросовестно ухаживали за красивой живностью, наблюдали и даже делали цветные зарисовки. Но постепенно юннат пришел к осознанию, что «немые» рыбы ему малоинтересны.

РИСОВАНИЕ И ЛЕПКА

Надо заметить, что все родственники Сергея Ивановича очень неплохо (а некоторые даже весьма хорошо) рисовали. Его отец делал яркие, выразительные зарисовки с натуры фрагментов ландшафта, деревьев и жилых строений.

Дед М.И. Коновалов любил изображать в цвете и графически цветы, любимых им рыб и певчих птиц. Дядя, тоже Коновалов, только Юрий Михайлович, великолепно рисовал мечту своей жизни – самолеты. Рассказывали, что двоюродный дед С.И., Дмитрий Иванович Коновалов (репрессированный в 1940–1941 гг.), очень профессионально писал маслом портреты своих друзей, рисовал эскизы

театральных костюмов и обуви (поскольку служил артистом в Центральном детском театре, в г. Москве, где играл вместе с Валентиной Сперантовой и Алексеем Консовским), а потом сам шил и тачал наряды и обувь.

Поэтому С.И., видя вокруг себя творческих, как теперь говорят, «рукастых» людей, наблюдая за техникой их работы, тоже учился у них «понемногу». Именно с отцом и дедом они рисовали аквариумных гурами и барбусов, стадии превращения и взросления головастика.

С дядей он лепил кенгуру, собак, лошадей и затем – львов, много львов (после посещения в цирке-шапито, в Струковском саду, аттракциона знаменитой Ирины Бугримовой). Почти 25 лет (наверное, до 1980–1982 гг.) хранился в их доме 10-сантиметровый бюстик А.С. Пушкина, вылепленный дядей Юрой из пластилина.

Умение хорошо рисовать и лепить не раз пригодилось С.И. в жизни.

ФОЛЬКЛОР И ЭТИМОЛОГИЯ

Каждый раз, возвращаясь из Парфёновки (родной деревни своего отца), дошкольник С. Павлов, видимо, так вживаясь в местную среду, начинал дома говорить по-народному; «*Васька*», «*бабаня*», «*исть*» и т.п., что всячески и весьма жестко пресекала его матушка, учитель «правильного литературного русского языка» и «изящной словесности».

Именно в это время (в 1956–1958 гг.) С.И. узнал о существовании увлекательнейших областей знания – фольклора (народного языка) и этимологии (науки о происхождении слов). А отец и бабушка Коновалова (женщина из крестьянской семьи, с очень богатой и образной лексикой) объясняли растущему человеку «природу» разных непонятных слов, корней, названий и выражений.

Его собственный языковый запас пополнился словами – «*тужурка*» (теплая жилетка), «*калишки*» (валенки или сапоги, с обрезанными голенищами), «*назола*» (назойливый), «*прилабунился*» (присел или пригрелся). Только на 2-м курсе, после изучения философии, С.И. осознал, что бабушка-то, оказывается, была весьма продвинутой и начитанной женщиной, и её выражение: «*Убери за собой, раз нахавозил*» и само слово – «*хавоз*» переводится с греческого языка как беспорядок, или «*хаос*».

С этих пор будущий зоолог С.И. стал живо интересоваться фольклором и этимологией.

ОПЕРИРОВАННЫЙ ЁЖИК

В жизни каждого человека случаются те или иные знаковые события, появляются люди или объекты, четко определяющие направление и область дальнейшего развития. В судьбе С.И., как он говорит, таким знаковым животным стал ёжик. Именно, простой ёж.

Кто-то из соседей привез в город ежа, наверное, для детей. Как водится, поиграли, потешились, да и выпустили зверька за ненадобностью «на волю», в укромный дальний уголок двора. Представьте себе волю для ёжика посреди миллионного города. Это же – гарантированная погибель.

С.И. (тогдашний третьеклассник) этого ежа подобрал и принёс домой. И решили они с отцом ждать ближайших выходных, чтобы чужую ошибку исправить – отпустить ежа на вольную волю (т.е. в дикую природу). Но, сидя в картонной коробке, ёжик наколол ногу собственной иглой. Поврежденная конечность воспалилась. С.И. обратился за помощью к студентке 5-го курса агробиологического факультета Галюше Серебряковой (впоследствии вышедшей замуж за своего однокурсника – М.С. Горелова). Вместе они сделали зверьку операцию, дождалась его полного выздоровления и отпустили на волю – в лес.

Так вот, ухаживая за этим колючим, но, в принципе, совершенно безобидным, а, главное, беззащитным существом, С.И. пришел к твердому убеждению, что обязательно станет (как Галюша) учителем, чтобы иметь возможность всячески пропагандировать среди людей любовь к природе, к живому.

«ЯЩЕРЫ ДРЕВНИХ МОРЕЙ»

Студентка агробиологического факультета КГПИ Галя Серебрякова, которую все – родные и друзья, однокурсники и общежитские вахтеры называли одинаково – Галюшей, видимо, ощущая гипертрофированное профессиональное призвание постоянно, как внештатная воспитательница, возилась с детьми преподавателей, проживавших во 2-м общежитии.

Самым дотошным из этого молодняка был С.И., который регулярно одолевал её разными вопросами, типа: «Откуда у гусениц потом вырастают крылья, когда они становятся бабочками?» или «Как в таких маленьких почках умещаются такие большие листья?» Будущая учительница биологии все спокойно и детально разясняла любознательному мальчишке.

А однажды разговор у них зашел о драконах. Это сейчас, в «эпоху динозаврового бума», – модная тема, а раньше только сильно «продвинутые мальки» знали кто это и что это. И так, весной 1961 г. Галя дала своему «меньшому другу» полистать их общий с М.С. Гореловым альбом чешских палеонтологов Й. Аугусты и З. Буриана «Ящеры древних морей».

Читать такие большие и сложные книги С.И. тогда еще не привык, но с удовольствием рисовал и лепил «чудовищных ящеров», в итоге он продержал альбом до начала июля. После вторичного замечания матушки о необходимости возврата книги, он решил спешно вернуть её владельцам. В общежитии неожиданно для себя узнал, что Галя уехала домой, на какую-то Правую Волгу.

Как так? Четвероклассник очень расстроился – получается, он присвоил, «зажал» чужую книгу. Родители хитро переглядывались и молчали. И только, когда в сентябре Гореловы снова вернулись в общежитие, он понял, что институты и школы, оказывается, работают в одном режиме – с летними каникулами.

ГОРЬКАЯ СУДЬБА НОВОРОЖДЕННОГО ЛЯГУШОНКА

После общения с немymi и малоэмоциональными аквариумными рыбками, внимание любопытного скаута было привлечено подвижными, квакающими, к тому же, 4-ногими лягушками.

Летом 1963 г. 6-классник поймал 4-х маленьких головастика и поместил их в опустевший аквариум. Предварительно изучив книгу Н.Н. Плавильщикова «Жизнь пруда», он соорудил небольшой помост. Все стадии развития молодых амфибий подробно описывались в дневнике наблюдений.

Правда, и тут не обошлось без эксцессов: сначала 2 головастика по мере взросления почему-то погибли, а потом самый крупный из них живым дафниям и сухому корму предпочел, зачем-то, своего «меньшего брата». В итоге, самый большой и самый «справный» вполне удачно сформировался – у него даже почти редуцировался хвост.

С.И. даже приготовил банку для транспортировки амфибии в родную запруду. Но лягушонок вдруг исчез, будто растворился. Где его только не искали – без результата.

И только через год, когда глава семейства, наконец, получил ордер на собственную квартиру, и Павловы готовились покинуть общежитский кров, уже паковали вещи – под диваном, возле его задней ножки, нашли сидящую

мумию высохшего лягушонка. Видимо, не дождавшись срока официальной эвакуации в пруд, амфибия, найдя трещину в крышке, решилась на незаконный побег, в результате чего не нашла нужного вектора следования и не рассчитала своих сил.

Еще одна лягушка погибла ради науки, хорошо, что в итоге «экспериментатор» пришел к нужному выводу, что, если ты взялся за какое-то дело, – делай его добросовестно и в срок.

ЗНАКОМСТВО С РУБЕНОМ

В июне 1964 г. пионерской дружиной школы № 94 за активное участие в создании школьного музея «Истории человека» (придуманного учителем истории Ю.М. Рапкиным) ученик 7-го класса С. Павлов был награжден путёвкой в Крым, в ВПЛ «Артек». Отряд им. Р. Ибаррури, к которому он оказался приписанным, относился к дружине «Озерной» лагеря «Прибрежного».

Спустя 5 лет, когда юноша прочитал роман П.Ф. Северова (Иванова) «Повесть о Рубене», он, вдруг, с удовлетворением обнаружил, что они (с героическим баском) оба рождены в один и тот же день – 9 января, правда, с разницей в 30 лет, – Рубен – в Испании, в 1920 г., а С.И. – в СССР, в 1950 г. И оба они – артековцы, только Рубен был в Крыму в 1936 г. в возрасте 16 лет, а «его кунак» – в 14 лет.

22-летний баск Рубен Руис Ибаррури погиб в сентябре 1942 г., обороняя советский город Сталинград (в 1956 г. ему посмертно было присвоено звание Героя Советского Союза), и теперь покоится в братской могиле в самом центре города.

При каждом визите в г. Волгоград С.И. обязательно навещает могилу Героев на Площади Павших борцов.

И в 2020 году, отказавшись от традиционного застолья, в день их общего (100 и 70-летнего) юбилея Сергей Иванович вновь возложил на гранитный обелиск 2 больших венка из 60 живых гвоздик. На ленте одного из них было начертано: *«АРТЕКОВЦУ, москвичу, баску Рубену ИБАРРУРИ от АРТЕКОВЦА, самарца, русского Сергея ПАВЛОВА – 9.01.2020»*, на ленте другого: *«С Юбилеем тебя, БРАТ, СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ ПОМНЯТ О ТВОЕМ ПОДВИГЕ!»*.

ЦЕННЫЙ ПОДАРОК

Теперь это называется «шопингом». А раньше, в «эпоху железного занавеса», не поощрялось шалить подобными заморскими словечками и называлось все просто, понятно

и по-русски – «продавать слонов», т.е. «праздно шататься по магазинам и лупить глаза на вещи, купить которые было не по карману».

Итак, это был последний год обучения С.И. в 94-й школе. Вместе с одноклассником Борисом Плотниковым друзья бродили по книжным развалам и лавкам. В магазине «Просвещение» на ул. Ленинградской (тогда был такой), на полке новых поступлений, ребята «наткнулись» на красивую книгу В.П. Герасимова *«Птицы и млекопитающие, изучение их в школе»*. Она была прекрасно иллюстрирована художником В.В. Трофимовым. Именно это и привлекло тогда внимание школьников. Объединённых капиталов не хватило, чтобы купить «дорогую книгу» за 51 коп.

Спустя неделю, 12 января, Борис подарил её Сергею. Это был дорогой и ценный дар. Выяснилось, что и содержание этой красивой книги оказалось не хуже её оформления.

ВЕНИАМИН ЗЯМОВИЧ

Когда, после переезда семьи на ул. Первомайскую в 1964 г. С.И. перешел в среднюю школу № 32, он попал под покровительство одноклассника Вениамина Чижовкина (которого чаще все называли Венькой). Класс был очень хороший – приветливый и дружный. Да и С.И. был весьма коммуникабельным человеком, и не располагал к травле, но Веник (который сам за год до этого попал в новый класс и новый коллектив), почему-то, посчитал, что «новичку» непременно требуется опека и помощь.

Эта опека, переросшая потом в крепкую и добрую дружбу, продлилась ровно 35 лет (до самой смерти Вениамина, внезапно случившейся накануне их общего с С.И. 50-летнего юбилея). Это были совместные семейные праздники и вечеринки, взаимные посещения, выезды на природу и даже определённая финансовая взаимовыручка.

Благодаря Вениамину Зямовичу, С.И. познакомился с известными российскими дрессировщиками – М.А. Багдасаровым (работавшим с бенгальскими тиграми), М.А. Бредой (дрессировщицей шимпанзе), Т.В. Дуровой (руководителем аттракциона с индийскими слонами), Н.А. Новичковым (дрессировщиком бурых медведей) и С.Т. Самхарадзе (работающим с индийскими буйволами и яками).

СОВЕТ РОДНОЙ ТЁТКИ

Накануне поступления в вуз у С.И. состоялся разговор с его тётёй, Дианой Васильев-

ной Коноваловой (отличным врачом-терапевтом со стажем), за что он ей теперь крайне благодарен. Когда абитуриент колебался, куда, всё-таки, пойти – в «пед» или в «мед» (а оставалось всего 4 дня до конца приёма документов), тётя тогда вовремя сказала о мединституте: *«Тебе нельзя туда, Сергей! Ты – слишком впечатлительный, ты будешь умирать рядом с каждым больным...»*. И С.И., к счастью, не пошёл туда. К счастью своему, и нашему тоже.

В 1967 г., после окончания средней школы № 32 г. Куйбышева, С.И. поступил на биолого-химический факультет Куйбышевского государственного педагогического института им. В.В. Куйбышева (КГПИ), который успешно окончил в 1972 г.

ЗАНЯТИЯ БОТАНИКОЙ

С 5-го по 10-й классы Сергей Иванович (как он о себе рассказывает) «с удовольствием выращивал разные веточки, прививал один черенок к другому, «выгонял» цветы и был крайне поглощён этим своим увлечением». Поступил в вуз и с первых же дней определился с вектором исследований, став ботаником. «Кто, Павлов, и ботаником?» – сильно удивятся, услышав об этом, многие его одноклассники, ученики и коллеги.

Да-да, начинал свой тернистый путь в науку он именно как ботаник. Весь 1-й курс добросовестно посещал занятия ботанического кружка студенческого научного общества, собирал информацию о насекомоядных растениях и лекарственном лимоннике китайском, выступал с докладами. С руководителем кружка Ю.Х. Новоженным даже обсудил тему предстоящей курсовой работы, которая называлась: «Экология растительных эндем Жигулёвских гор».

ДАЛЬНЯЯ БОТАНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

После окончания 1-го курса, в качестве кино-, фотооператора, грузчика, сторожа и, наконец, исследователя-ботаника, С.И. попал в ботаническую экспедицию в Крым. За 21 день руководитель и студенты-кружковцы успешно проследовали по маршруту: г. Куйбышев – г. Симферополь – г. Севастополь – бухта «Омега» – г. Ялта – Никитский ботанический сад – г. Куйбышев, и собрали довольно богатый гербарий водорослей и наземных растений, включающий почти 400 листов.

ПРИКЛЮЧЕНИЯ ПОСЛЕДНЕГО МОГИКАНИНА

«Сегодня в городе я афишу видел, – сказал за ужином, обращаясь к С.И., Юрий Харитонович Новоженин (а дело происходило в г. Севастополе летом 1968 г., во время дальней ботанической экспедиции). – В прошлый раз ты рассказывал об этом индейском племени – как его? М-мм... Еще у вождя имя такое интересное, гастрономическое, а, вспомнил-вспомнил: Чегурек – Большой Змей...»

А был это фильм «Чингачгук – Большой Змей» (производства студии «Дефа» (ГДР) – «Босна-фильм» (Югославия)), с Гойко Митичем в главной роли.

И, наверное, студент Павлов стал бы ботаником и, может быть, даже неплохим. Но, как положено в любой истории, его величество случай неожиданно все дезавуировал.

По совету друга семьи, профессора К.П. Ланге, после окончания 1-го курса, С.И. приехал в Жигулёвский заповедник и принялся активно знакомиться с его флорой с целью поиска рекомендованных ботаниками растительных эндемиков. И тут... скаут-исследователь случайно «наткнулся» на уникально большое послезимовочное скопление жуков-скрытоглавов. Их было, как он прикинул тогда, более 30 тыс. особей. Огромный кусок известняка, упавший с горы, сплошь иризировал зелено-красным цветом их маленьких хитиновых тел.

А еще через 7 лет жуки-листоеды стали предметом его серьезного кандидатского исследования.

КОНЦЕРТЫ ВЛАДИМИРА СЕМЕНОВИЧА

Осенью 1968 г., когда С.И. учился на 2-м курсе, его однокурсницы – З. Ванечкина, Г. Поветкина и В. Сибрикова подрабатывали, дежуря в гардеробе Дворца спорта. Пятерым однокурсникам (включая и С.И.) посчастливилось по контрамаркам, «добытым гардеробщицами», посетить два концерта В.С. Высоцкого. Сидел С.И. рядом с однокурсником Геннадием Ольшевским, на самых толстых учебниках, на ступеньках прохода в 7-й сектор, в нескольких десятках метров от эстрады.

Владимир Семенович тогда поразил всех – он пел без перерыва ровно 2 часа – минута в минуту, без «подпевок» и «подтанцовок», а партнерами его во время выступления были только гитара, микрофон и стул (на который

бард иногда садился, а иногда опирался левой ногой).

БЛАГОДАРНОСТЬ ПСА-УБИЙЦЫ

Любой контакт, даже не всегда желаемый, обычно предлагается судьбой. И часто человек сам не волен отказаться.

В июне 1969 г. С.И. сидел на даче и готовился к последнему в текущей сессии экзамену – по ботанике. На коленях – тяжеленный темно-зеленый учебник Н.А. Комарницкого. Вдруг, с соседнего участка донесся приглушенный свист. Что это? Оказалось, что сторожевая собака, бегавшая вокруг вкопанного в центре сада столба, запуталась в цепи, начала задыхаться и поскуливать.

Что делать? Хозяев нет – на работе. Пёс – красивейший, статный, элитный. Потерять его – жалко. Ввязаться – страшно. Дело в том, что этот огромный кобель восточно-европейской овчарки был специально натаскан на поиски, преследование и задержание беглых заключенных (короче говоря, собака-убийца). А из юрисдикции МВД был списан «на гражданку» по причине тяжёлого огнестрельного ранения. Пёс был настолько лют, что прохожие опасались лишний раз ходить мимо дачи его хозяев.

С.И. решил рискнуть. Облачившись во все имеющиеся в наличии «дачные рабочие наряды» свои и своего отца и выходя примерно, как сильно объевшееся «огородное пугало», весь в поту, он залез на охраняемую собакой территорию, перерезал ошейник и спешно ретировался. Пёс находился в состоянии беспомощности, он не видел своего спасителя. Но, вероятно, обследовав потом запаховые следы на почве, на разрезанном ошейнике, миске с налитой водой и заборе, собака сопоставила их с запахом человека, оставившего эти следы.

С тех пор, Марс (так звали пса), оказавшись рядом со своим избавителем, не только не трогал его, но и всячески выражал знаки почитания. Более того, когда дважды в родительский день в окрестных детсадах пёс срывался с привязи и убегал с участка на волю, именно С.И. (правда, по просьбе его отца, но уже без всякого маскарада) ловил Марса и водворял его на место.

ТАЛАНТЛИВАЯ ПРИДУМКА СЛАВЫ ДУБРОВИНА

Однажды (а было это осенью 1969 г.) руководителем зоокружка СНО В.Ф. Дубровин и студенты: А. Липатов, Г. Митин, Г. Ольшевский, С. Павлов, Н. Поганцева,

В. Студеникин и В. Чучилова – сидели в «подполье» (так тогда называли лабораторию учебного мастера кафедры зоологии, расположенную в подвале под административным корпусом, на ул. Максима Горького) и разговаривали о новых таксидермических методиках, о методе скульптурной таксидермии М.А. Заславского.

Владислав Фёдорович рассказывал о методике 3-х слойной заливки малых по объёму зоологических объектов (насекомых и ящериц) эпоксидной смолой, в результате чего получается «вечный» прозрачный блок с экспонатом или учебным препаратом внутри (это теперь, спустя годы, весь товарный рынок наводнен китайскими коллекциями насекомых, в которых обязательно есть прозрачный блок, с залитым в него либо жуком, либо прямокрылым или пауком).

Как-то постепенно разговор перешёл на смежные методики. И тогда руководитель кружка, обращаясь к С.И., вдруг, сказал: *«Ты, вот, например, искал эндемики в Жигулёвских горах, причем, вслепую искал, а, ведь, можно все было поставить на жесткую научную основу. Ты хорошо лепишь – возьми, вон столешницу от старого стола, построй в мастерской макет Самарской Луки, постарайся точнее воспроизвести её рельеф. Сделай кожух из папье-маше, чтобы к пластилиновой основе ничего не прилипло. Возьми и с северной стороны (т.е. сверху макета) распыли муку. Там, где мука застрянет, значит, в этих местах в природе ветер «работает слабо», значит, именно там расположены места потенциальных «затаек», значит, там и следует искать твои эндемики и реликты».*

«Эндемики – в прошлом» – ответил С.И., но сама эта идея его очень заинтересовала и вдохновила, но он решил её существенно доработать.

Через 2 недели С.И. пришел «строить Самарскую Луку», правда, взял он 2 столешницы, с намерением создать 2 рельефа – современного возвышенного Жигулёвского массива и гипотетической горной системы (древних Жигулей), которая была значительно выше.

Кроме того, он решил не просто отмечать места попадания и накопления муки, а конкретно фотографировать рельеф обоих макетов, после распыления муки «со стороны ледниковых языков каждого из 3-х ледниковий» (чтобы иметь возможность наложить изображения друг на друга, для сравнения совпадения мест «скопления муки» и современных участков рельефа, с так называемыми «перспективными для поиска площадками»).

Для распыления муки был использован обыкновенный бытовой вентилятор. В процессе выбора вектора распыления (места для постановки вентилятора, примерно на тех широтах, где располагались южные края ледниковых полей), С.И. изучал историю оледенения Европы.

В 1978 г. С.И. впервые становится ответственным за проведение полевой практики по зоологии (правда, беспозвоночных животных) в тот момент она проходила в пос. Угловом Красноярского р-на. Именно здесь, на «модельном участке» (выявленном с помощью «метода Дубровина-Павлова»), на «поляне 2-х сестер» среди соснового леса, 18 июня студенткой Светланой Маркиной была найдена *первая* реликтовая средиземноморская тимарха (*Timarcha tenebricosa*). Так, оригинальный метод был апробирован. Отряд «Тимарха-78» просуществовал 6 лет (до 1983 г.), результатом исследований стало обнаружение 7 редчайших реликтовых (в том числе, 4 вида средиземноморских) видов жуков-листоедов и опубликование 6 научных статей.

СТАРИК НЕАНДЕРТАЛЕЦ И МЕТОД ВЕЛИКОГО ГЕРАСИМОВА

На 3 курсе С.И. выполнил у профессора Л.В. Воржевой курсовую работу «*Верования первобытного человека: анимизм, обряды охотничьей магии и тотемизм индейцев Северной Америки*». За что был отлично аттестован и даже получил на конференции студенческого научного общества «День науки – 70» призовую книгу.

В октябре 1970 г. Людмила Владимировна предложила студенту 4 курса попробовать себя в качестве скульптора-реконструктора, используя «метод мышечных гребней» Михаила Михайловича Герасимова, попытаться воссоздать облик части лица старого неандертальца из грота Ла-Шапель-О'Сен (из горной Франции), благо, что в кабинете дарвинизма кафедры зоологии имелось 2 одинаковых макета черепа.

С.И. заинтересовался проблемой, используя 2 книги о реконструкциях Герасимова из библиотеки вуза и 1 – из личного собрания профессора Воржевой, он изучил теоретические азы метода и приступил к работе. Подготовительный этап занял примерно 3 месяца, затем 2 месяца длилась сама работа по реконструкции внешности. Правая сторона воссоздаваемого лица была тщательно вылеплена вплоть до создания части прически древнего человека. На левой же половине черепа располагались те самые гребни (или валики) ми-

мических мышц, которые собственно и создают индивидуальный овал и рельеф лица.

Как оценила профессор Л.В. Воржева и вся кафедральная комиссия, учебная реконструкция, выполненная студентом С. Павловым, практически не отличалась от оригинала М.М. Герасимова. И не мудрено, ведь Михаил Михайлович лепил по наитию, «вслепую», а С.И. постоянно корректировал свою работу с фотографиями отливки лица неандертальца из книг Герасимова.

Сейчас старая (ей почти 50 лет) реконструкция неандертальского старца хранится в Волго-Уральском центре палеоантропологических исследований Самарского государственного социально-педагогического университета, у профессора А.А. Хохлова – бывшего ученика С.И.

ВАЛЕРКА-ИНДЕЕЦ

В 5-м семестре 1969 г. курсу, где учился С.И., предстояло сдавать экзамен по научному атеизму. Доцент А.Н. Гуляев, видимо, чтобы не слушать эту «галиматью», предложил: «*Хотите иметь "пятерку" – идите в школы с лекциями на антирелигиозные темы. Кто принесет мне 5 заверенных печатью "корешков от лекторских путевок" – тот практически сдал экзамен*».

Каждый студент пошёл по своему пути: одни решили сдавать экзамен, другие достали «корешки с печатями» (и тех, и тех оказалось немного), а остальные – «пошли в школы с лекциями». «*А почему лишний раз не попрактиковаться, – заключил С.И., – ведь учимся же общаться*».

С.И. прочитал 2 лекции «О верованиях первобытных народов» (по материалам своей курсовой работы) в средней школе № 68, в классе, где училась его сестра Елена, и в параллельном классе. Еще 4 лекции (в четырёх классах) он прочитал в своей родной школе № 32, у своего учителя географии Галины Ивановны Самотаевой на уроке по теме «Население Северной Америки». Здесь С.И. обратил внимание на то, что один и тот же парень присутствовал во всех классах, причем, сидел за 1-й партой.

Буквально через неделю, узнав адрес у секретаря школы, этот мальчишка появился в их доме. Они познакомились. Валерий, как звали неожиданного визитёра, интересовался индейцами. Сначала он перечитал все книги из библиотеки С.И. (отличаясь, при этом, исключительной педантичностью в сроках возврата взятых книг), потом стал приносить

«добытые» им книги для прочтения своему «научному руководителю».

Отслужив в Армии, Валерка-индеец (как его прозвали в семье Павловых), отправился в г. Одессу, поступать в Мореходное училище. Окончив его, 18 лет «ходил в загранку», но, в связи с несвоевременными «эмбарго» и прочими постоянными санкциями США и Канады, он так и не попал на экскурсию в индейскую резервацию. Он свободно разговаривает и читает по-английски.

В настоящее время Валерий Николаевич Ермолаев является руководителем Общественной ассоциации «Алгонкин» индеанстов Самарской области, неоднократно призёром танцевальных и спортивных конкурсов на «Пау-вау» (костюмированном фестивале индейского праздника урожая) под г. Санкт-Петербургом.

Дружба С.И. с его учеником продолжается уже полвека; 2 самарских индеаниста поддерживают и при необходимости выручают друг друга.

БЛАГОСЛОВЛЕНИЕ ВЛАДА КНЯЗЕВА И ЛЁНИ ЧИРКОВА

Мальчишка, сосед по даче, чтобы позлить С.И. (который был на 2 года старше), поймал в западню воробья и на глазах у будущего орнитолога скормил птицу кошке. С.И. не сдержался, залез на чужой участок и поколотил виноватого.

Вечером отец «распекал» сына: *«Это не наш метод, Серёга. Ты же не можешь ходить по микрорайону и лупить всех подряд. Нет. Значит, надо искать другие средства для агитации».*

С.И. сам тяжело переживал свою выходку, и однажды, под утро, ему приснился сон, в котором он читал книгу с интересным очерком о воробье (причем, прочитал дважды, перевернув страницу). Он вскочил и бросился записывать то, что только что видел. Вечером, после работы, отец изучил его «опус» и похвалил сына: *«Ты знаешь, мне нравится, интересно подано. Но я, ведь, не объективен, я – твой отец. Давай-ка, я направлю тебя к Владу. Он – человек сторонний, значит, объективный, кроме того, он – мудрый».*

Влад, или Владислав Владимирович, Князев (бывший студент И.А. Павлова, а в тот момент уже – журналист) 2 раза прочитал материал и констатировал: *«Ты знаешь, Старичок, я тебе скажу – читабельно. Но я – не природовед, Пойдем к Лёне Чиркову – он огласит свое окончательное решение».*

Лёня, или Леонид Степанович, Чирков, заведующий отделом писем газеты «Волжский комсомолец» и редактор субботней полосы «Жигули» («Клуба природолюбив») «огласил свое решение»: *«Ты знаешь, самое это, ты пиши нам еще. Что-нибудь в этом же духе. Нам это интересно, да и пишешь ты, судя по всему, легко».*

Заметка С. Павлова «Просто воробей» вышла 17 апреля 1971 г. – она была первой, как говорят журналисты, «подачей» в череде многочисленных газетных публикаций.

В дальнейшем С.И. сотрудничал с Л.С. Чирковым, а когда тот ушел в «Волжскую коммуну», стал работать с Николаем Борисовичем Американцевым, совместно с которым в 1975–1980 гг. в областной газете «Волжский комсомолец» редактировал рубрику «Клуб любителей природы "Жигули"» (выпустив почти 110 полос). В итоге, общий стаж его журналистской карьеры составляет 19 лет, в течение которых им было подготовлено и выпущено более 350 собственных газетных материалов.

ВСТРЕЧИ СО ЗНАМЕНЫТЫМ ДРЕССИРОВЩИКОМ ТИГРОВ

С 1972 по 1974 гг. С.И. работал в средней школе № 63 г. Куйбышева учителем биологии и географии. Здесь у него обучался Александр Александрович Хохлов (ныне – известный отечественный антрополог, доктор исторических наук, профессор), который так характеризует своего наставника: *«Учитель и друг. Замечательный человек. Великолепный рассказчик, истории которого, иной раз, серьезно влияют на выбор профессии его учениками».*

В июне 1972 г. в г. Куйбышев приехала 9-я передвижная железнодорожная зооэкспозиция, которая разместились на пустыре близ перекрестка улиц Киевской и Тухачевского. Именно здесь произошла случайная (но, судя по всему, знаковая) встреча С.И. с его бывшим однокашником Владимиром Симоненко, работавшим в то время ветврачом и слоновожатым. До этого, в 1963 и 1964 гг., С. Павлов и В. Симоненко занимались в изостудии Куйбышевского Дворца пионеров, где вдохновенно рисовали с натуры разные природные объекты: крякву, ворону и сойку (с весьма неплохо выполненными чучел), а также красивые резные листья берёзы и клёна.

Возглавлял зооэкспозицию мало кому известный тогда Н.К. Павленко. Николай Карпович с детства мечтал стать дрессировщиком, грезил о манеже. Пройдя в течение 11 лет все

«этажи творческого и должностного роста» в зверинце, окончив Московский зоотехнический институт, он по протекции И.Н. Бугримовой (первой дрессировщицы львов) осенью 1972 г. получил аттракцион с тиграми от ушедшего на пенсию дрессировщика А.Н. Александрова-Федотова.

В.А. Симоненко познакомил своего начальника с С.И., а уже через неделю учитель географии (в отпуске) работал на зоовыставке. Он имел возможность наблюдать за животными, фотографировать их, общаться с «бывальцами» сотрудниками и записывать истории о животных. 2 сезона (во время летних школьных каникул) отрабатывал С.И. (об этом мало кто знает) в качестве помощника слоновожатого, помогая В.А. Симоненко и параллельно наблюдая за животными.

Снова с Н.К. Павленко, в тот момент уже со всемирно известным дрессировщиком (удостоенным престижной цирковой премии «Золотой клоун» за дебют аттракциона в столице циркового искусства г. Монте-Карло), С.И. увиделся в 1978 г. в г. Куйбышеве на гастролях выдающегося артиста. Там они снова познакомились, но уже в ином качестве (как зоопсихолог-теоретик с зоопсихологом-практиком). Были многократные и продолжительные беседы.

Потом были встречи во время гастролей в 1984, 1990, 2013, 2019 гг. Последние 2 раза С.И. посещал Николая Карповича не только на представлениях, но и конференц-зале вместе со студентами – членами зоологического кружка студенческого научного общества естественно-географического факультета. Молодые исследователи интересовались подробностями полувекового общения человека с опасными хищниками и, вообще, с животными, яркими эпизодами его творческой жизни.

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ МАСТЕР

В 1974 г., чтобы оказаться ближе к кафедре зоологии, С.И. был приглашен профессором Воржевой на ставку учебного мастера кафедры. В задачи мастера входило, во-первых, работа в зоомузее, во-вторых, обслуживание учебного процесса (заливка препаратов, обеспечение полевых практик студентов, сбор материалов для зоомузея, доставка научного оборудования в период экспедиций и учебного – на полевых практиках). Кроме того, чтобы оставаться в институте и, в то же время, не подводить школу, во 2-ю смену, т.е. после 13 часов, С.И. вел 0,5 ставки географии в 6-х классах и всё природоведение.

В течение 1,5 лет С.И. обеспечил застекленные более 300 витрин и стеллажей в новом помещении зоомузея (разместившегося в цоколе учебного корпуса № 10), куда шкафы и чучела перевез его предшественник (учебный мастер Ю.К. Рощевский), изготовил около 40 чучел и препаратов, провел более 140 экскурсий для студентов биолого-химического факультета и школьников.

ТЕМА, ПРЕДЛОЖЕННАЯ ПРОФЕССОРОМ ВОРЖЕВОЙ

К моменту поступления в аспирантуру, С.И. уже в достаточной степени сформировался как орнитолог (он настроился психологически, знал фоновые виды местных птиц, имел неплохую библиотеку профильных книг и 3 общих тетради с интересной информацией, извлеченной из разных источников). На заключительном перед вступительными экзаменами собеседовании профессор Л.В. Воржева, вдруг, заявила: *«Мы с Дмитрием Николаевичем – энтомологи, и всю жизнь занимались разными вопросами, связанными с насекомыми, их фаунистикой и экологией. Если ты планируешь серьезно заниматься наукой с нами, выбери какую-либо область энтомологии. Если думаешь продолжать изучение птиц, то я помогу тебе связаться с В.Д. Ильичевым, но это – уже в Москве, в ИЭМЭЖ АН СССР, и помимо нас».*

С.И. ожидал тяжёлый выбор: отказаться от птиц – это значило все начинать с нуля, или же ехать в г. Москву, но тогда надо было оставить семью (мать, имевшую проблемы со здоровьем, и сестру-школьницу, через 2 года после скоропостижной смерти отца – 48-летнего ветерана войны). И, в этом случае, вместо оказания помощи им – изредка получать помощь от них. К счастью, раздумья были недолгими – 4 дня, ровно столько оставалось до экзаменов.

С.И. предпочел не оставлять родных и не порывать с г. Куйбышевом. Из предложенных Людмилой Владимировной тем, он выбрал жуков-листоедов (уже знакомых ему по тому памяtnому случаю в 1968 г., когда он нашел массовое скопление этих жуков в Жигулёвских горах).

ТАЛАНТЛИВЫЙ УЧЕНИК ПРОФЕССОРА ПЛАВИЛЬЩИКОВА

В апреле 1974 г., когда С.И. впервые попал в лабораторию Советско-Монгольской комплексной биологической экспедиции в Москву, его встретил невысокий, худощавый, но, в то же время, крепкий мужчина, который тогда

был лет на 30 моложе нынешнего юбиляра. Это был Лев Никандрович Медведев (талантливый студент и последователь знаменитого энтомолога Н.Н. Плавильщикова) – неутомимый путешественник, посетивший большинство регионов России, особенно Сибирь и Дальний Восток, а также Среднюю Азию. На его счету были исследования в Монголии (10 сезонов) и Вьетнаме (18 сезонов), экспедиции на Сейшельские острова, в Никарагуа, Эфиопию, Кению, Афганистан и Оман. По его поводу «любимые» ученики шутят: «Наш шеф собирает своих листоедов, постоянно держа «калаш» в левой руке».

С 1975 по 2006 гг. Л.Н. Медведев заведовал лабораторией морфологии и экологии насекомых Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН.

Лев Никандрович Медведев – крупнейший специалист в области таксономии, палеонтологии, экологии и зоогеографии листоедов и ряда других семейств жуков. Он автор почти 600 публикаций, включая ряд монографий и определителей, по всем регионам планеты (Россия, Монголия, Аравия, Непал, Вьетнам, Шри-Ланка, Филиппины и Африка), кроме только Южной Америки и Австралии. Им описано более 1200 новых видов и свыше 80 новых родов листоедов.

В 1987–1989 гг. он работал в зоне Чернобыльской АЭС, где изучал влияние последствий радиационной катастрофы на энтомофауну, в том числе, процессы накопления радионуклидов в организме насекомых и возникновения мутаций под влиянием избыточной радиации.

Международные контакты Л.Н. Медведева исключительно обширны (благо, он свободно владеет 16 иностранными языками – читает, пишет, разговаривает), но особенно тесное сотрудничество завязалось с рядом музеев Швейцарии и Германии, в которые его постоянно приглашают для чтения лекций и совместных исследований по энтомологии. В 1993 г. он был приглашён знаменитым Э. Майром для работы в Музее сравнительной зоологии (в г. Кембридж, США).

Именно Л.Н. Медведевым разработаны подходы к интродукции из Канады амброзиевого листоеда, успешно акклиматизированного на Кавказе и Дальнем Востоке, а также дважды с участием С.И. делались попытки адаптировать жука в Самарской области (но активно «работавшие» летом «микрораспространения сорнякового консумента» не выдержали суровых условий перезимовки).

АНАЛИЗ ПЕРВЫХ ЛЕКЦИЙ

«Читаешь хорошо – громко, отчетливо, понятно, не теряешься, в глаза людям смотреть не боишься, молодец!» – обстоятельно анализировал Дмитрий Николаевич лекции С.И. – Но недостаточно «играешь» голосом. Ведь, как надо? Допустим, говоришь: «Человек идёт по лесу» и хочешь подчеркнуть, кто именно идет, тогда голосом, затем, голосом выделяешь: «Человек идёт по лесу».

Если хочешь обратить внимание на то, что он делает, так и говоришь: «Человек идёт по лесу». Если хочешь акцентировать – где все это происходит, выделяешь эту мысль: «Человек идёт по лесу». Тогда то, что ты говоришь студентам, не будет звучать монотонно.

...И ещё вдоль доски сколько угодно прохаживайся, но названия и определения всегда в зал и, только остановившись, говори».

ЗНАКОМСТВО С ПРОФЕССОРОМ ФЛИНТОМ

Присутствие в г. Москве, на ФПК – удобный повод для самообразования и всестороннего развития: библиотеки, диссертационный зал, музеи, выставки, магазины с дефицитной в провинции научной литературой.

В один из февральских дней 1974 г., после трех пар занятий на ФПК, С.И. отправился в Зоомузей МГУ (на ул. Герцена, д. 6), познакомиться с его богатейшей коллекцией. Потратив почти полтора часа на дорогу, он с огорчением для себя выяснил, что поскольку в здании отключили электричество, экспозиция для посещения закрыта.

Его разговор с дежурной по залу привлек внимание проходившего мимо человека с острой бородкой. «А что Вы хотели, молодой человек?» – спросил он, остановившись рядом. «Дело в том, что я – зоолог, приехал с периферии, буду в столице недолго. Хотел, вот, попасть в музей, а тут...», – С.И. сокрушенно развел руками. Флинт (а это был именно он) посмотрел на посетителя, потом – на свои часы: «Давайте, я Вам помогу – у меня есть немного свободного времени».

Они путешествовали по богатейшей музейной экспозиции часа три. Владимир Евгеньевич «взахлёб» рассказывал удивительные истории о множестве коллекционных объектов, встреченных ими в залах. Уже потом, много позже, С.И. понял, что выдающийся учёный пожертвовал собственным обеденным перерывом и частью рабочего дня ради просвещения незваного визитера. И до сего дня

он восхищается величайшей эрудицией профессора Флинта (и той контактности и лёгкости в общении, которая, кстати, свойственна очень многим именитым москвичам).

На следующий год (в разное время) Сергей Иванович познакомил Флинта со своими земляками, зоологами – М.С. Гореловым и Н.П. Каверкиной. И потом в течение, наверное, ещё 5–6 лет куйбышевцы периодически бывали и консультировались у Владимира Евгеньевича.

ЗАКАЗ ЭТНОГРАФА Ю.П. АВЕРКИЕВОЙ

После сданной у Л.В. Воржевой курсовой работы о «верованиях первобытных людей», С.И. сохранил интерес и теплое к ним отношение и, в их числе, к североамериканским индейцам.

Однажды, во время беседы его артековского товарища И. Фальковского с Юлией Павловной Аверкиевой, известный этнограф посетовала, что ряд фотографий, сделанных ею в музеях Западной Европы и США, не отличаются хорошим качеством (ведь, фотоаппараты тогда были не цифровые) и, к сожалению, не годны для иллюстрирования её новой книги. На что Игорь заметил, что у него есть знакомый, который тоже увлекается этнографией и, при этом, еще и хорошо рисует, используя технику книжной графики (т.е. штриховой миниатюры).

Профессор отдала своему бывшему студенту фотографии, сюжеты которых требовалось перерисовать, они договорились о встрече ровно через год, в 1975 г. Таким образом, С.И. оказался невольно и заочно связан обязательством о выполнении интересной для него самой работы.

В течение года он нарисовал 40 изображений индейцев разных племен и их атрибуты, и мечтал сам приехать в столицу и лично познакомиться со всемирно известным ученым. Но, к огорчению и заказчика, и миниатюриста, встретиться им не довелось. Сначала Юлии Павловне открыли визу, и она почти на год уехала в Канаду, потом кто-то из них заболел, потом у С.И., что-то, не заладилось с расписанием учебных занятий.

В итоге, рисунки оказались удачными, сделанными в срок, но, увы, невостребованными.

ДРУЗЬЯ С.И. ИЗ ЛАБОРАТОРИИ СИСТЕМАТИКИ НАСЕКОМЫХ

По договоренности с Н.М. Черновой, которая представила аспиранта профессора Вор-

жевой Льву Никандровичу Медведеву, С.И. оказался на ул. Большой Ордынке, в г. Москве, где тогда в «палатах Шуйских» (здании – памятнике архитектуры, бывшем владении знаменитых князей) размещалась Лаборатория систематики насекомых и одновременно русская часть сотрудников Советско-Монгольской комплексной биологической экспедиции (СМКБЭ) АН СССР.

С.И., как он рассказывает, до глубины души потрясло, что, когда он попал лабораторию с единственной целью – познакомиться с Л.Н. Медведевым, (а попал он как раз под обед) его усадили в центр стола, дали самую большую кружку вкусного вьетнамского жасминового чая и накормили пирожками. Весь коллектив был в сборе – Ю.М. Зайцев, Н.В. Воронова, О.Г. Горбунов, Г.А. Ерошкина, Е.Я. Рогинская, Н.А. Рыбакова, Е.А. Самодерженков и А.И. Черепанов. С.И. перезнакомился со всеми, и в дальнейшем эти добрые и светлые люди как могли ему помогали.

КАК С.И. ЧУТЬ НЕ ПОПАЛ В МОНГОЛИЮ

В сентябре 1979 г. С.И. представилась возможность вместе с его научным руководителем Л.Н. Медведевым и другими сотрудниками Советско-Монгольской комплексной биологической экспедиции (СМКБЭ) АН СССР до декабря включительно попасть в Центральную Монголию (без визы, в качестве экспедиционного рабочего).

Однако судьба распорядилась иначе – декан биохима М.С. Горелов отправил его со студентами в совхоз им. Луначарского на традиционную в те годы уборку картофеля.

РУКОПОЖАТИЕ АКАДЕМИКА ГИЛЯРОВА

Дело было в г. Москве, шел февраль 1980 г., предстояла защита кандидатской диссертации Дан Тхи Дап (вьетнамской аспирантки профессора Л.Н. Медведева), в конференц-зале Института эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР, где С.И. присутствовал *первый* раз и, по совету Льва Никандровича, «присматривался к обстановке, привыкал».

Вокруг было полно народа, аспирантов, докторов наук, научных сотрудников, собрался Ученый совет института. И, вдруг, он увидел идущего по проходу между креслами в его сторону академика М.С. Гилярова (фото которого не раз до этого видел в журнале «Природа»). С.И. встал и, поклонившись, приветствовал легендарного учёного. Акаде-

мик остановился перед ним, протянул руку для рукопожатия и спросил: «*Как Ваши успехи, молодой человек?*»

«*Спасибо, Меркурий Сергеевич, я стараюсь*», – ответил С.И.

«*Это правильно – надо стараться, всего доброго*», – и мэтр проследовал дальше.

Еще 3 дня, после случившегося, безвестного куйбышевского соискателя Павлова выспрашивали, опрашивали и допрашивали: «*Откуда же он, все-таки, знает Гилярова?*»

КАК БЫЛА «ПОХОРОНЕНА» ВЕЛИКОЛЕПНАЯ НАУЧНАЯ ИДЕЯ

Идея, возникшая у С.И., была такова: во время полевых практик, объединив усилия всех заинтересованных вузов, отбить профили (через каждый километр) поперёк Самарской Луки. Например, геодезисты из инженерно-строительного института (вместо того, чтобы в сотый раз исследовать Красноармейскую улицу от Волги до железнодорожного вокзала) нанесли бы на карту уровни и высоты каждой точки конкретного профиля, а геологи взяли бы образцы пород и минералов на трансекте следования. Почвоведы из сельхозинститута изучили бы пробы почв на маршруте, заложив соответствующие шурфы. Пединститутские и госуниверситетские ботаники описали бы растительные сообщества отдельных «ключевых» участков и собрали на них гербарий. Зоологи, т.е. М.С. Горелов, Г.М. Полякова и тот же С.И. – исследовали бы фауну, собрав насекомых, герпетобионтов, утя пернатых и млекопитающих.

И все это проводилось бы под руководством учёных, специалистов, корифеев.

За неделю вполне можно было бы проходить с севера на юг одну ширину «волжской петли» – по 4–5 км в день. Двигались бы сообща – отряды студентов-«специалистов» из разных вузов. Часть экспедиции собирала бы образцы, другая – консервировала и складировала материалы сборов, оформляла дневники и отчёты по практике, разбивала бы лагерь и готовила еду. За 1 месяц летней практики можно было бы успеть «пройти» 120 погонных километров, что соответствовало бы примерно 4-м «отрезкам ширины» Самарской Луки. За 15 лет (до 1990 года) Самарская Лука была бы не просто изучена досконально, она была бы буквально «облизана». А сколько было бы открыто новых (возможно даже для науки) видов, а сколько бы появилось интересных научных статей и книг...

Эти свои немудрящие аспирантские сообщения (с расчетами, конечно) С.И. высказал

тогдашнему проректору по науке КГПИ. Наверное, это была бы непростая организационная работа, переговоры 4-х проректоров. И, конечно, не было уверенности в достижении успеха. Но стоило бы попробовать, и в этом случае возникал шанс прославить Волгу, Самарскую Луку и нашу область всемирно, да и самому проректору войти в историю как подвижнику-авангардисту и стать знаменитым. Но жизнь, как правило, дает человеку возможность выбора. И из «двух зол» кабинетным администратором был выбран спокойный, размеренный, заведенный уклад жизни, а этот, «дотошный Павлов» был экстренно отправлен в командировку в г. Москву.

А, ведь, если бы затея тогда «выгорела», то у педагогического вуза был бы еще один «завоеванный рубеж» в науке, которым стоило бы гордиться.

ДВЕРЬ, ПРИОТКРЫТАЯ В МИР ЗООПСИХОЛОГИИ

С 5 февраля по 16 июня 1980/1981 учебного года С.И. Павлов был командирован на ФПК (факультет повышения квалификации) по геологии и экологии в МГПИ им. В.И. Ленина (в г. Москву), где, помимо предлагаемого слушателям объема знаний, он стремился получить максимум дополнительной биологической информации.

Здесь, через посредничество друга и коллеги, энтомолога Александра Борисовича Рывкина, он в разное время посетил лабораторию зоопсихологии Леонида Викторовича Крушинского и 2 лекции Курта Эрнестовича Фабри.

СВЕЖИЙ ВЕТЕР НАД БОЛЬШИМ ШЕЛЕХМЕТСКИМ ОЗЕРОМ

В июне 1981 г. С.И. и его постоянные экспедиционные спутники – студенты В. Макаренков, А. Гранкин и А. Хохлов экскурсировали вдоль Большого Шелехметского озера.

День был ветреный, а насекомые, которых они наблюдали, малоактивными. Спустившись к воде, энтомологи увидели жуков-радужниц. Причем, насекомые, в обычное время избегающие крупных скоплений, слетелись под возвышенный притеррасный берег озера, прячась от порывистого ветра. При этом они сбились в кучу (до 80–90 особей на 1 м²) на небольшой по площади заросли желтой кубышки. Это показалось С.И. интересным.

«*Ребята*, – озадачил всех С.И., – *вид мне не знаком, поэтому надо поймать несколько*

штук для определения. Но, чтобы не поломать растения и не навредить насекомым, не будем пользоваться сачками».

Сказано – сделано: Саша Хохлов полез в воду, чтобы хватать жуков из-под листьев. Андрей Гранкин ловил их с лодки, привязанной к кустам ольхи. А Володя Макаренков и С.И. наблюдали с берега за защитными реакциями спасающихся насекомых.

В течение следующего сезона С.И. наблюдал за ответными реакциями на попытку нападения еще 2-х видов радужниц. Потом он сравнил результаты и подготовил 15-минутный доклад для мартовской научной конференции преподавателей кафедры.

КТО ЖЕ ОН, ВСЕ-ТАКИ, АНТРОПОМОРФИСТ ИЛИ ЛАМАРКИСТ?

Радостный от осознания, что он погрузился в очень интересную и мало разработанную учеными область знаний, С.И. доложил свои наблюдения на преподавательской конференции в марте 1983 г. Он ожидал вопросов от слушателей, живого обсуждения, но никак не предвидел «такого грандиозного провала». Больше всех была раздражена Л.В. Воржева: *«Значит, по-твоему, жуки анализируют пространство и природную ситуацию? Да ты, братец, – антропоморфист, ты их очеловечиваешь, получается, что они сравнивают факты. Да ты, что!»*. Дмитрий Николаевич Флоров только буркнул: *«Ты, дорогой, оказываешься у нас – ламаркист»*. Доценты Г.М. Полякова и А.М. Ковригина тоже привели какие-то свои негативные доводы.

Из конференц-зала С.И. вышел буквально «раздавленным».

И в этот момент, почти один за другим к нему подошли – М.С. Горелов, В.В. Ерофеев и В. Макаренков. Михаил Степанович сказал: *«Ну, какие-то моменты, видимо, требуют дополнительного изучения, но, в целом, материал у тебя богатый, добротный, а анализ интересный и выигрышный»*. Валерий Ерофеев подбодрил так: *«Материал у тебя интересный, совершенно неизвестный науке, доложил ты вполне объективно и убедительно»*. Но лучше всех заметил В. Макаренков: *«Вы абсолютно правы – насекомые анализируют пространство. В процессе экспериментов Г.А. Мазохина-Поршнякова (из МГУ), о которых я недавно читал, ученый установил, что у насекомых отличная память, они помнят опасное место и случаи нападения на них»*.

В процессе консультаций с Львом Никандровичем Медведевым, тот посоветовал оформить сравнительные данные по защитному поведению жуков для большей наглядности в таблицу и послать материалы в Зоологический журнал. В январе 1984 г. С.И. отправил готовую статью о защитном поведении видов рода *Donacia* в Зоо журнал, а уже через 8 месяцев, в августе того же года, она была опубликована.

В течение 2-х лет из-за рубежа пришло 11 заказов на оттиски этой статьи, однако послать разрешили только двоим коллегам – в Чехословакию и в Болгарию (в г. Пловдив, Василу Георгиеву Томову).

Именно с этого момента, после выхода на изучение поведения жуков-листоедов, С.И. уже больше не отвлекался от энтомологии и этологии.

ПОДДЕРЖКА ПРОРЕКТОРА А.С. ЩУКИНА

Трудно разрешимая проблема заключалась в следующем – Куйбышевский государственный пединститут (и вместе с ним соискатель С.И. Павлов) относился к Министерству просвещения РСФСР, а его научный руководитель Л.Н. Медведев работал в институте, подчинявшемся Государственному комитету СССР по науке и технике. Соискателя «из чужого ведомства» никак не хотели прикреплять для защиты диссертации к ИЭМЭЖ АН СССР.

В течение 5 лет (с 1981 по 1985 гг.) Арнольд Сергеевич Щукин (являясь не проректором по науке, ответственным за рост квалификации кадров, а будучи, в первую очередь, хорошим человеком, другом Ивана Андреевича и его преемником на посту проректора по учебной работе) регулярно связывался (созванивался, списывался) с разными инстанциями этих ведомств, пока, наконец, не решил вопрос о соискательстве положительно. С.И. прикрепили для защиты в Ученый Совет ИЭМЭЖ АН СССР.

Но, даже при условии успешной договоренности, С.И. потерял почти полгода (его защита планировалась на декабрь 1985 г.), но, поскольку раньше срока «закруглились» кубинец и болгарин, провинциала-волгаря в очереди подвинули на их освободившееся место (на май 1986 г.).

ОТВАРЫ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

После того, как летом 1984 г. С.И. переболел гепатитом, занесенным ему в стоматологической клинике, в течение еще 5 или 6 ве-

сен (видимо, как следствие гиповитаминоза) он ощущал обострение заболевания печени. В апреле 1986 г. к «естественной печеночной колике» добавился «нервный фон, корректируемый предзащитным синдромом» куйбышевского соискателя.

Однажды его «схватило», когда он консультировался у своего оппонента Ю.А. Попова на дому. Тут же, Елена Владимировна Сукачева (дочь академика В.Н. Сукачева, а по совместительству – теща Юрия Александровича) приготовила травяной отвар и напоила им С.И. Довольно быстро боль утихла.

Еще 3 раза заезжал С.И. к «Сукачевым-Поповым», и каждый визит Елена Владимировна любезно привечала, лечила и кормила этого, в общем-то, постороннего и случайного человека.

ДОЛГОЖДАННАЯ ЗАЩИТА

20 мая 1986 г. в диссертационном совете Д 002.48.02 при Институте эволюционной морфологии и экологии животных (ИЭМЭЖ) им. А.Н. Северцова АН СССР, в Москве, С.И. Павлов защитил кандидатскую диссертацию по теме: «*Фауна и экология жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Среднего Поволжья*», в которой в числе первых (после швейцарца А. Михельсена) предложил развернутую, детальную классификацию системы поведенческих реакций насекомых-фитофагов.

Официальными оппонентами С.И. были: д.б.н. Владимир Борисович Чернышёв (из МГУ) и к.б.н. Юрий Александрович Попов (из ПИН АН СССР). В процессе обсуждения новой в энтомологии проблемы, присутствующими было задано 44 вопроса. На них С.И. дал обстоятельные ответы и пояснения (стеннограмму которых потом печатал 3 дня).

На защите его диссертации также присутствовали 2 зоолога из Германии: Йохан Мартенс и Вольфганг Шаваллер.

С.И. защищался вторым, в 16 часов, после В.С. Громова (тема которого была посвящена морфологической изменчивости, поведению и систематике косули), аспиранта директора ИЭМЭЖ, академика В.Е. Соколова.

Сразу же, после защиты своего аспиранта, Владимир Евгеньевич ушел с заседания (т.к. через 5 часов ему предстоял перелет в ГДР на териологический конгресс), передав полномочия своему заместителю (председателя Ученого совета), д.б.н. Дмитрию Александровичу Криволицкому.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ Р.С. УШАТИНСКОЙ И РЕШЕНИЕ СОВЕТА

По сравнению с обычным заседанием (около 2 часов), защита С.И. Павлова длилась 3 с лишним часа (почти до 20 часов). Приступили к подведению итогов.

Отразив нападки на диссертанта сотрудника собственной лаборатории С.В. Томса, Раиса Сергеевна Ушатинская предложила: «*В нашем Совете уже было 2 прецедента, когда, после защиты кандидатских диссертаций, мы присваивали соискателям докторские степени. Я предлагаю и сегодня решить этот вопрос в пользу нынешнего соискателя. Материал, который он предложил, нов, интересен, богат и нестандартен, а сам соискатель выглядел безупречно!*» Ушатинскую поддержало большинство, и в том числе – П.В. Матёкин и Ю.И. Чернов. Готовились голосовать, состав Ученого совета был единодушен – «присвоить».

Но в этот момент председательствующий Д.А. Криволицкий заявил, что «отъезд академика В.Е. Соколова оказался в данном случае крайне несвоевременным, а сам он (Криволицкий) пребывает в качестве заместителя председателя Совета всего в 6-й раз и не имеет опыта поведения в данной двоякой ситуации».

Совет ещё несколько минут «побурлил-побурлил», проголосовал и разошёлся. С.И. покинул его заседание кандидатом биологических наук.

ПЛАНЫ ПО ПОВОДУ ДОКТОРСКОЙ

С 15 марта по 4 мая 1987/1988 учебного года С.И. стажировался в г. Москве, в лаборатории морфологии и систематики насекомых ИЭМЭЖ им. А.Н. Северцова АН СССР (заведующий лабораторией – Л.Н. Медведев, его заместитель – Ю.М. Зайцев) и параллельно – в лаборатории палеоэнтомологии при Палеонтологическом институте (ПИН) АН СССР (заместитель заведующего отделом – Ю.А. Попов, заведующий лабораторией – Н.Д. Синиченкова).

От оппонента по защите диссертации – Ю.А. Попова из ПИНа – было получено предложение. «*Ты человек с воображением, выдумкой, въедливый, усидчивый. Берись, вот, за палеонасекомых, – Юрий Александрович указал на пирамиду пыльных ящиков и коробок позади себя, – разложишь эту стопку, систематизируешь образцы, сделаешь рисунки, опишешь, и ты – доктор наук*». В комнате, длиной примерно 10 и шириной 5 метров,

стояло не менее 60 таких стопок, под самый потолок.

«Зачем тебе это надо – начинать все сначала, – сказал Юрий Михайлович Зайцев, заместитель Л.Н. Медведева. – Да, это перспективно, но очень трудоемко. Это же всё надо делать сначала. Слушай, что говорит тебе Шеф».

«Материал у тебя есть, материал обширный. Ты – среди лидеров этологии насекомых, – присоединился к разговору Шеф, Лев Никандрович Медведев, – надо теперь только учесть замечания и рекомендации, полученные на защите, грамотно оформить иллюстративный ряд, опубликоваться раза 3–4 и в 1993 г. можно уже выходить на защиту докторской».

Диссертация планировалась к защите, но, как всегда в таких случаях бывает, какие-то мелкие, но многочисленные частности помешали этому процессу...

ВСТРЕЧА С ГЕОМОРФОЛОГОМ Г.В. ОБЕДИЕНТОВОЙ

Был май 1987 г., С.И. тогда исполнял обязанности секретаря общественной секции ООПТ при Куйбышевском облсовете ВООП (Всероссийского общества охраны природы).

На очередное заседание секции из Москвы должна была приехать Г.В. Обедиентова (с которой обычно сотрудничал Ю.К. Рощевский). Почему-то, Рощевский (в те годы – зам. директора Национального парка «Самарская Лука»), оказался занят. Пришлось С.И. встречать гостью. Они ехали и оживленно говорили о «Луке», об охране природы, о своих коллегах.

Прощаясь с С.И., Глафира Витальевна подарила ему книгу «Из глубины веков» (о геологической истории Жигулей) с автографом: «Сергею Ивановичу Павлову с уважением на добрую память от автора. Г. Обедиентова».

Во время 2-го приезда Г.В. Обедиентовой в Куйбышев, который состоялся тоже весной, но уже 1989 г., по протекции Юрия Константиновича Рощевского, С.И. был включен в состав делегации, отправлявшейся в Национальный парк.

«Маршрут» на Самарскую Луку начался с посещения Царёва Кургана. Г.В. Обедиентова, М.С. Горелов, А.С. Захаров, Т.И. Плаксина, Ю.К. Рощевский, Т.В. Тезикова и С.И. Павлов поднялись на куполообразную вершину каменного волжского останца со стороны лесопильной фабрики. Здесь Глафира Витальевна

показала место, где раньше, в годы юношеских исследований, стояла её палатка.

Почему отряд завернул на Курган, не ясно, но, так или иначе, этот визит оказался её предпоследним выездом в «такие любимые, и такие далекие» Жигули.

С тех пор, во время экскурсий на Царёв Курган, С.И. всегда рассказывает студентам-практикантам о встрече с выдающимся отечественным геоморфологом, москвичкой, посвятившей всю свою научную жизнь изучению Волги, Самарской Луки, Жигулёвской дислокации – Г.В. Обедиентовой.

РАЗНОСТОРОННИЙ ПЕДАГОГ

С 1977 г. – ассистент, с 1986 г. – старший преподаватель, с 1993 г. – доцент кафедры зоологии КГПИ, с 1996 г. – декан факультета довузовской подготовки Самарского государственного педагогического университета (СГПУ), в 1996–1997 гг. – проректор по довузовской подготовке и дистантному обучению СГПУ, в 2003–2004 гг. – и.о. заведующего кафедрой зоологии СГПУ. С 1988 по 1992 гг., продолжая работать в вузе, выполнял функции депутата Куйбышевского городского совета депутатов трудящихся XXI созыва, будучи избранным как кандидат в депутаты от Куйбышевского отделения ВООП.

Более 40 лет С.И. читает курсы зоологии позвоночных животных, экологии животных, этологии и зоопсихологии, геологии и общего землеведения, ведет лабораторно-практические занятия и полевые практики.

«Не забыть полевую практику», – как вспоминает выпускница биохима Марина Шадрина (ныне – учитель биологии самарской школы № 156 М.В. Шишкина). *«Мы выезжали на 2 недели в пос. Новосемейкино. Вели практику С.И. Павлов и Д.В. Магдеев. Оба преподавателя были увлеченными зоологами, прекрасными следопытами, которые по следу и характерному звуку могли установить наличие животных в лесу. Оба – изумительные орнитологи, способные узнавать птиц, что называется, влёт – по окраске, по пению, по траектории их движения, по следам, по характерной конфигурации гнезд. И оба, при этом, очень общительные, доброжелательные и заботливые люди».*

Важнейшим умением доцента С.И. Павлова его начальник – заведующий кафедрой зоологии М.С. Горелов (неоднократно посещавший занятия преподавателя) отмечал *«Исключительно хороший контакт с аудиторией, умение держать и управлять ею».*

Вот как характеризует своего прежнего однокурсника и коллегу бывший декан естественно-географического факультета, профессор Ю.М. Попов: «С.И. Павлов проявил себя как высококвалифицированный специалист, в совершенстве владеющий современными методами обучения студентов. Он на высоком научно-методическом уровне осуществляет чтение лекций и проведение практических занятий по зоологии позвоночных животных, экологии животных, гистологии, по различным спецкурсам: этологии, адаптивному поведению животных. Все виды учебной работы С.И. Павлова отличает глубина и проблемность научного содержания, профессионально-педагогическая направленность, яркость и образность изложения материала, применение использование в образовательном процессе современных инновационных методов обучения, информационных технологий».

АВТОРИТЕТНЫЙ УЧЁНЫЙ

В течение почти полувека С.И. Павлов ведет активную научно-исследовательскую работу по проблеме изучения поведенческих стереотипов насекомых-фитофагов, реализуемых механизмами генетической и популяционной коррекции на фоне биотопического разнообразия зональных, подзональных и зоогеографических выделов в условиях Среднего Поволжья.

С 1998 по 2002 гг. кандидат биологических наук С.И. Павлов был официальным оппонентом на защите кандидатских диссертаций у саратовского орнитолога В.В. Пискунова, энтомолога И.В. Дюжаевой (из Самарского государственного университета), орнитолога Е.В. Быкова (из Тольятти), герпетолога Д.А. Старожиловой (из Воронежа) и гидробиолога А.В. Синицкого (из Самары).

Кроме того, именно С.И. писал рецензии на дипломные работы и, в некотором смысле, «дал путевку в жизнь» ныне широко известным специалистам – лепидоптерологу С.А. Сачкову (выпускнику КГУ 1983 г., ныне – доктору биологических наук, профессору кафедры экологии, ботаники и охраны природы Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королёва) и арахнологу Ю.П. Краснобаеву (выпускнику КГУ 1984 г., ныне – кандидату биологических наук, директору Жигулёвского государственного природного биосферного заповедника им. И.И. Спрыгина).

С.И. – научный куратор Самарского зоопарка и Зоологического музея им. профессора Д.Н. Флорова естественно-географического факультета Самарского государственного социально-педагогического университета (СГСПУ). Председатель (с 2003 г.) Самарского отделения Союза охраны птиц России (СО СОПР).

Область научных интересов С.И. – энтомология, орнитология, экология и этология.

НАУЧНЫЕ КОНТАКТЫ

В разное время С.И. общался, переписывался и взаимодействовал с:

– отечественными специалистами – В.П. Бондаревым, В.М. Галушиным, С.И. Головачом, В.В. Добровольским, Ю.М. Зайцевым, В.А. Зубакиным, В.Д. Ильичевым, С.А. Мазиным, Л.Н. Медведевым, С.В. Мурзиным, Е.Н. Пановым, Ю.А. Поповым, А.Г. Резановым, А.Б. Рывкиным, А.Е. Сербариновым, С.В. Смирновым, В.Е. Соколовым, Б.Р. Стригановой, Р.С. Ушатинской, В.Е. Флинтон, Ю.И. Черновым, В.Б. Чернышовым, И.Х. Шаровой (г. Москва), В.Г. Каплиным (г. Санкт-Петербург), В.А. Назаренко (г. Ульяновск), Н.М. Магомедовым, Д.П. Мозговым, Г.Л. Рытовым и С.А. Сачковым (г. Самара), практически со всеми сотрудниками Жигулёвского государственного природного заповедника им. И.И. Спрыгина (г. Жигулёвск) и большинством сотрудников Института экологии Волжского бассейна РАН (г. Тольятти);

– и зарубежными коллегами – Н.С. Дамом, Д.Т. Дап, Н.З. Зьемом, Н.К. Уаном и Д.Ш. Хьепом (Вьетнам), М.Л. Кастильо (Мексика), Й. Мартенсом и В. Шаваллером (Германия), В. Руисинком и Дж. Халом (США), В.Г. Томовым (Болгария).

За что С.И. сердечно благодарен всем своим добрым друзьям, коллегам, консультантам и помощникам.

ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ЖИЗНЬ, «КАК У ВОЛКА ПОД КУСТОМ»

«Мы с Павловым, – рассказывает его бывший коллега и спутник по дальним скитаниям Дамир Вильданович Магдеев, – экспедиционные "волки" – полжизни провели в лесу или степи, в палатке, а то и просто "под кустом"».

И действительно, С.И. участвовал в 24 исследовательских зоологических экспедициях по Среднему Поволжью (в 5 – дальних, 9 – по Самарской области и еще в 10 – по Самарской Луке), не считая еще с полтысячи однодневных выездов и экскурсий со студентами.

Четырежды (в 1998, 2005, 2017 и 2019 гг.) проводил (в качестве руководителя исследовательской группы) орнитологическое обследование приаэродромной территории международного аэропорта «Курумоч».

В 2011 и 2012 гг. С.И. и его сын Иван Сергеевич Павлов (тоже кандидат биологических наук, орнитолог) попробовали себя в качестве скаутов, сопровождая норвежского орнитолога Тарье Хохайма и продемонстрировав зарубежному коллеге русские степи и их авифауну.

«ГАБИТУС-ТО ЗНАКОМЫЙ»

Было бы несправедливо не сказать добрых слов о супруге С.И. – Ольге Владимировне, без которой, скорее всего, не только бы не увидели свет многие работы юбиляра, но и сам юбиляр был бы, наверно, менее благополучен. С.И. всегда говорит о ней в очень комплиментарных тонах. По этому поводу вспоминается случай, рассказанный С.И., о встрече его учителя, профессора Владимира Ивановича Матвеева, и Ольги Владимировны.

Однажды, в вечернюю пору (уже смеркалось) в 2007 г. на втором этаже учебного корпуса, возле деканата, С.И. с Ольгой Владимировной повстречали профессора: *«Здравствуйте, Владимир Иванович!»*, – обратился к нему С.И.

Владимир Иванович, близоруко сощурившись, посмотрел перед собой: *«Здравствуй, Сергей Иванович! С кем это ты?»* Вероятно, Владимир Иванович увидел раздвоившуюся тень впереди себя (тем более, видел он довольно плохо). *«Это моя супруга, Ваша бывшая студентка с начфака, Оля Разумова, которую Вы когда-то приглашали в ботанический кружок»*, – ответил С.И. *«А я то смотрю, – оживился Владимир Иванович (хотя, скорее всего, он и Сергея Ивановича-то толком не видел, но при этом очень хорошо ориентировался по голосу), – габитус-то знакомый»*.

УЧЕБНЫЕ «ЭКОТРОПЫ» САМАРСКОЙ ЛУКИ

Почти 20 лет С.И. участвует в летней смене для продвинутых детей Самарской области, которая ежегодно организуется Самарской областной станцией юных натуралистов (в настоящее время – Самарский областной детский эколого-биологический центр). Сначала летние смены проводились на базе детского лагеря «Лесная сказка», расположенного близ с. Малая Малышевка, на левобережной террасе р. Самары. В 2009 г. база была перенесена в

лагерь отдыха «Жигули», размещенного в окрестностях с. Зольного (на территории Жигулёвского государственного природного биосферного заповедника им. И.И. Спрыгина).

С.И. проводит учебные экскурсии, знакомя школьников с лесными и околоводными птицами, и является бессменным председателем жюри научных конкурсов.

Именно ориентируясь на местных школьников, С.И. подготовил учебную книгу *«Птицы леса и как их изучают»*.

Ежегодно студенческий социум естественно-географического факультета пополняется за счёт заинтересованных выпускников проекта «Экотропы». А всего С.И. подготовил свыше 5 тысяч специалистов.

По словам бывшего дипломника Сергея Ивановича – В.Н. Макаренкова, С.И. делает исключительно важную работу, *«фиксируя историю собственной жизни, жизни родного факультета, а также изучая и записывая биографии однокашников, известных самарских и московских ученых, с кем ему довелось быть знакомым, дружить и долгие годы взаимодействовать»*.

За последние 5 лет (2015–2019 гг.) С.И. 9 раз выступал на телевидении в программе «Утро губернии» по случаю «Дня кита», «Синичкина дня» и прочих птичьих прилетов и перелетов;

– участвовал в 3-х радиопередачах из цикла «Окружающая среда» на студии «Комсомольская правда» в Самаре» (у редактора и ведущего А.В. Черепка);

– вместе с деканом ЕГФ И.В. Казанцевым и доцентом Т.Б. Матвеевой, С.И. участвовал в ток-шоу «Экологические проблемы» на канале «Самара-24» в июне 2017 г.;

– записал 7,5 часов бесед об экологии, фенологии и городской среде на радиостанции «Радио России» в Самаре;

– участвовал в 3-х вебинарах: «Птицы вокруг нас» (март 2015 г.), «Экослед–2016» (октябрь 2016 г.) и «Птицы Самарской Венеции» (май 2020 г.).

С.И. награжден Почётной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (2009 г.), знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2013 г.) и бронзовой медалью «За заслуги...» кафедры общей биологии, теории и методики обучения (2011 г.).

С.И. гордится своим «подростом»:



**Рис. 1. С.И. с отцом
(1965 г., фото Ю.М. Коновалова)**



**Рис. 2. С.И. в своем знаменитом
экспедиционном берете
(1978 г., фото Н.Б. Винокурова)**

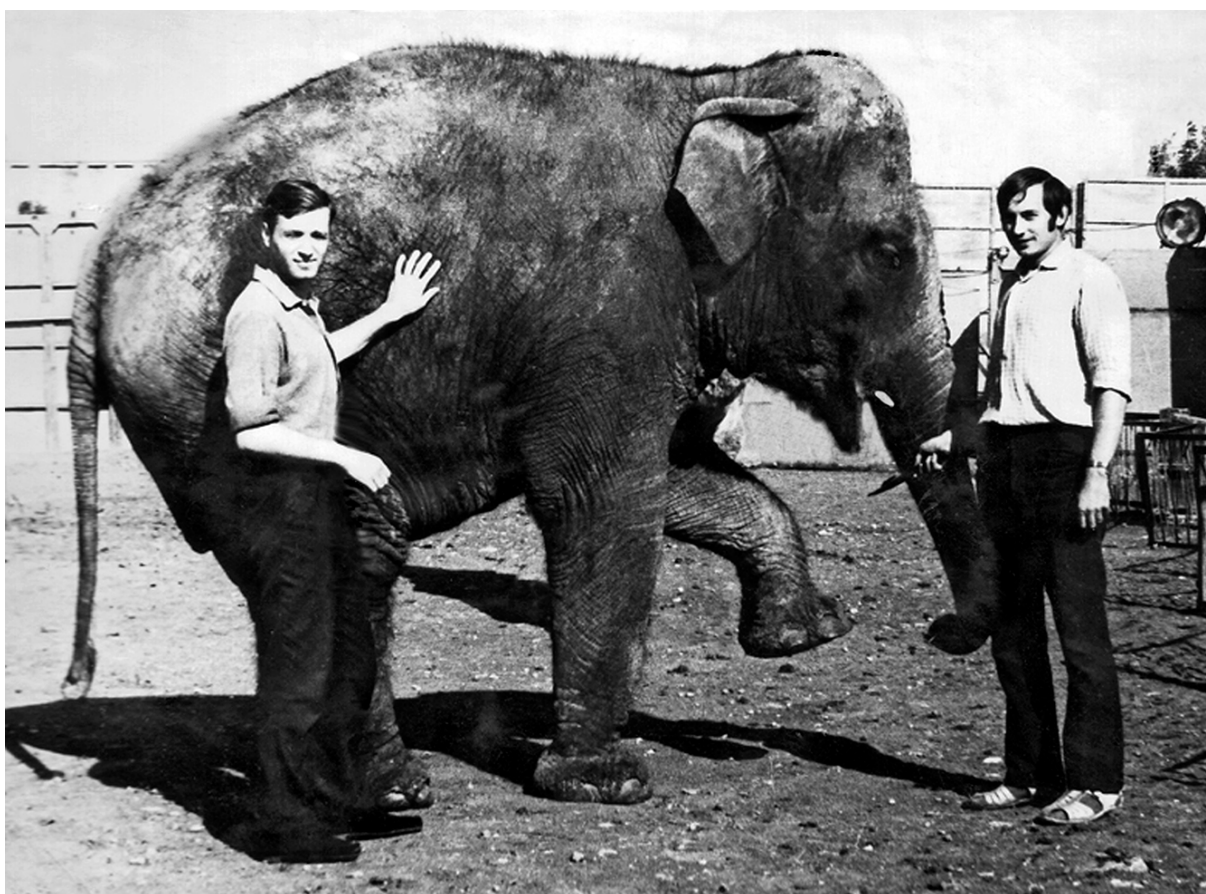
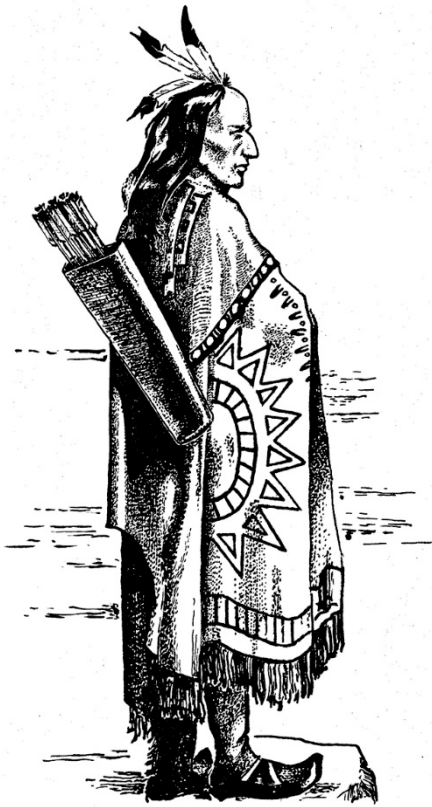


Рис. 3. В.А. Симоненко, С.И. и слониха Гамила (1973 г., фото Г.Ю. Ольшевского)



Самосет – вождь делаваров



Воин из племени онондага с палицей



Кикинг Бер – вождь племени сиу



Шаман из племени сиу

Рис. 4. Четыре, из выполненных С.И. для Ю.П. Аверкиевой, рисунка



Рис. 5. С.И. учитывает стаи мигрирующих птиц (1979 г., фото А.В. Лаврина)



Рис. 6. С.И. с Д.В. Магдеевым на такыре в экспедиции по югу Самарской области (2001 г., фото А.М. Балтушко)



**Рис. 7. С.И. и его курцхаар Кэрри
(1998 г., фото О.С. Павловой)**



**Рис. 8. С.И. в Жигулях
на учётах мигрирующих птиц 2011 г.
(фото О.В. Павловой)**



**Рис. 9. С.И. и его школьный ученик В.Н. Ермолаев, ныне – индеанист
(2009 г., фото О.В. Павловой)**

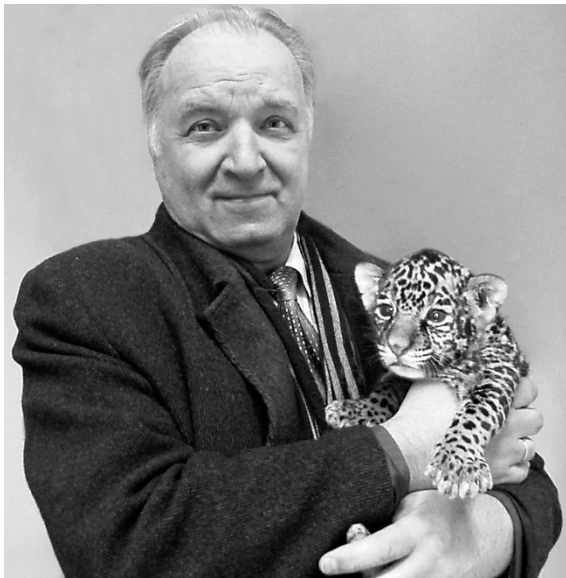


Рис. 10. С.И. с котёнком ягуара в Самарском зоопарке (2012 г., фото В.Н. Королёва)



Рис. 11. С.И. выступает на самарском телевидении в канун Дня кита (2014 г., фото редакции телеканала «Губерния»)



Рис. 12. С.И. на проекте «Экотропы» с экскурсантами (2016 г., фото С.В. Давыденко)



Рис. 13. С.И. и дрессировщик тигров Н.К. Павленко (2019 г., фото Е.А. Еланской)

– дочерью – Ольгой Сергеевной Павловой-Лужновой, успешным врачом-стоматологом (которую в свое время приглашал в аспирантуру профессор А.В. Шумский, под чьим руководством она разрабатывала в интернатуре очень перспективную тему: «Денофорез – метод лечения проблемных корней»);

– сыном – Иваном Сергеевичем Павловым, кандидатом биологических наук (бывшим аспирантом известного самарского эколога,

профессора С.А. Сачкова), руководителем питомника по реабилитации пострадавших птиц, ныне – творческим учителем биологии средней школы;

– тремя внуками.

«Остальные страницы моей жизни, – заключил в финале нашей беседы юбиляр, – к зоологии, науке вообще и моему околонуучному творчеству никакого отношения не имеют». Подождём – наверно, они найдут свою

воплощение в тех мемуарах, которые сейчас пишет юбиляр.

Сергей Иванович полон задумок и планов, и с удовольствием работает над очередной своей книгой и научными статьями в ведущих журналах.

А всего перу Сергея Ивановича принадлежит более 550 печатных научных работ; список избранных публикаций приведён ниже.

ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Павлов С.И. Фауна и экология жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Среднего Поволжья: дис. ... канд. биол. наук: 03.00.09 / Ин-т эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР. М., 1985. 265 с.

Павлов С.И. Фауна и экология жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Среднего Поволжья: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.09 / Ин-т эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР. М., 1985. 21 с.

КНИГИ

Кадастр беспозвоночных животных Самарской Луки / под ред. Г.С. Розенберга. Самара: Офорт, 2007. 471 с.

Павлов С.И., Павлов И.С. Хищные птицы Самарского края: справочник определитель. Самара: Самарское отделение Союза охраны птиц России, 2008. 242 с.

Современники: Естественно-географический факультет / сост. С.И. Павлов. Самара: Издательство Самарского научного центра РАН, 2008. 298 с.

Современники: Естественно-географический факультет. 2-е изд., доп. / сост. С.И. Павлов. Самара: Издательство Самарского научного центра РАН, 2009. 298 с.

Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. 332 с.

Фауна города Самары: учебное пособие / под ред. В.П. Ясюка. Самара: ПГСГА, 2012. 223 с.

История естественно-географического факультета ПГСГА: этапы восхождения / сост. С.И. Павлов, А.С. Яицкий. Самара: ПГСГА, ООО «Порто-принт», 2014. 323 с.

Павлов С.И. Птицы леса и как их изучают: учебное пособие к полемому практикуму. Самара: СГСПУ, 2018. 338 с.

Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / под ред. С.В. Симака, А.Е. Кузовенко, С.А. Сачкова и А.И. Файзулина. Самара: Издательство Самарской государственной областной академии Наяновой, 2019. 354 с.

СТАТЬИ В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ

Павлов С.И. О механизме защитного поведения видов рода *Donacia* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологический журнал. 1984. Т. 63, № 8. С. 1192–1195.

Медведев Л.Н., Павлов С.И. Репродуктивное поведение жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологический журнал. 1985. Т. 64, № 8. С. 1168–1177.

Медведев Л.Н., Павлов С.И. Брачное поведение жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Энтомологическое обозрение. 1987. Т. 66, № 4. С. 746–753.

Medvedev L.N., Pavlov S.I. Mating behavior of the Chrysomelidae (Coleoptera) // Entomological Review. 1988. Vol. 67. P. 100–108.

Павлов С.И. Эколого-фаунистические комплексы жуков-листоедов Самарской Луки // Бюллетень Самарская Лука. 1992. № 3. С. 62–71.

Горелов М.С., Павлов С.И., Магдеев Д.В. Состояние популяции гадюки обыкновенной на территории Самарской области // Бюллетень Самарская Лука. 1992. № 3. С. 171–181.

Горелов М.С., Магдеев Д.В., Шведов В.Г. Степная пищуха (*Ochotona pusilla* Pallas) в Самарской области // Бюллетень Самарская Лука. 1995. № 6. С. 237–240.

Магдеев Д.В., Павлов С.И., Шапошников В.М., Ясюк В.П. Дополнения и замечания к структуре видовых очерков Красной книги Самарской области // Бюллетень Самарская Лука. 2001. № 11. С. 159–161.

Павлов С.И. Активная защита личинок листоедов-щитоносок (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae) от хищных насекомых // Russian Entomological Journal. 2005. Т. 14, № 1. С. 67–68.

Павлов С.И. Стратегия и механизмы питания личинок листоедов-щитоносок (Coleoptera, Chrysomelidae, Cassidinae) // Вестник Самарского государственного университета. Естественнонаучная серия. 2006. № 7 (47). С. 143–147.

Павлов С.И., Павлов И.С. Авифауна природно-исторического комплекса ботанического сада (г. Самары) // Бюллетень Самарская Лука. 2007. Т. 16, № 1–2 (19–20). С. 182–190.

Павлов С.И. Причины и условия сохранения «ядра» реликтовой флоры и фауны в Жи-

гулях и на сопредельных с ними территориях // Бюллетень Самарская Лука. 2007. Т. 16, № 4 (22). С. 744–755.

Павлов С.И., Павлов И.С. Инвентаризация фауны соколообразных птиц Самарской области // Бюллетень Самарская Лука. 2007. Т. 16, № 4 (22). С. 797–809.

Павлов С.И. История кафедры зоологии Самарского государственного педагогического университета // Бюллетень Самарская Лука. 2008. Т. 17, № 3. С. 616–637.

Павлов С.И. Профессор Михаил Степанович Горелов (1.01.1938–4.02.1998) // Бюллетень Самарская Лука. 2008. Т. 17, № 3. С. 694–701.

Павлов С.И. Классификация и адаптивное значение комфортного поведения жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2009. Т. 114, № 3. С. 177–186.

Павлов С.И. Механизмы и условия агрегации насекомых-фитофагов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2009. Т. 11, № 1. С. 34–41.

Бакиев А.Г., Доронин И.В., Павлов А.В., Павлов С.И., Четанов Н.А. Вклад некоторых учёных в изучение пресмыкающихся Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 1. С. 156–161.

Павлов С.И. Морфологические детерминанты формирования адаптивного поведения жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2010. Т. 12, № 1. С. 112–117.

Павлов С.И. Влияние экологических факторов на адаптивное ориентационное поведение жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2011. Т. 13, № 5. С. 157–161.

Павлов С.И. Этолого-экологические адаптации в процессе проявления превентивной заботы о потомстве у жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2011. № 12. С. 72–78.

Павлов С.И. Щитоноска пестрая *Pilemostoma fastuosa* (Coleoptera, Chrysomelidae) – вид-кандидат во 2-ое издание Красной книги Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 3. С. 158–159.

Павлов С.И. Ритуал «ухаживания» как необходимый инструмент, запускающий репродуктивный процесс насекомых // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2015. № 4(19). С. 298–305.

Павлов С.И., Моськина О.В., Моськина Т.С. Паразиты сем. Сурприниформес, опасные для здоровья человека // Карельский научный журнал. 2015. № 1(10). С. 185–187.

Павлов С.И. Временные бюджеты дневной активности жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) на разных этапах их генерационного цикла // Самарский научный вестник. 2016. № 1(14). С. 47–51.

Павлов С.И. Стратегия трофического поведения насекомых-фитофагов (на примере жуков-листоедов Coleoptera, Chrysomelidae) // Самарский научный вестник. 2016. № 4 (17). С. 48–54.

Павлов С.И. Общая стратегия репродуктивного поведения жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Самарский научный вестник. 2017. Т. 6, № 1 (18). С. 57–66.

Павлов С.И. Комплекс реакций, обеспечивающих защитное поведение жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Самарский научный вестник. 2017. Т. 6, № 2 (19). С. 70–78.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Динамика плотности жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в агроценозах злаковых культур Самарской области // Самарский научный вестник. 2018. Т. 7, № 2(23). С. 94–102.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Фауна жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) изолированных волжских островов и механизмы их вторичного заселения // Самарский научный вестник. 2018. Т. 7, № 4(25). С. 97–103.

Минияров Ф.Т., Павлов С.И., Яицкий А.С. Длительность развития, выживаемость и плодовитость *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) при искусственном выращивании на различных кормовых смесях // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». 2019. № 11. С. 26–31.

Минияров Ф.Т., Павлов С.И., Яицкий А.С. Питание семиточечной коровки *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) на различных стадиях жизненного цикла // Самарский научный вестник. 2019. Т. 8, № 2(27). С. 32–38.

Павлов С.И., Яицкий А.С., Минияров Ф.Т. Причины сокращения численности насекомых Самарской области (на примере популяций

жуков-листоедов) // Самарский научный вестник. 2019. Т. 8, № 2(27). С. 44–53.

Павлов С.И., Яицкий А.С., Минияров Ф.Т. Особенности экологии и защитное поведение хортобионтных и дендробионтных видов жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Самарский научный вестник. 2019. Т. 8, №4(29). С. 65–74.

СТАТЬИ В СБОРНИКАХ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

Павлов С.И. Фаунистический обзор жуков-листоедов Куйбышевской области // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: тезисы докладов III всесоюзной конференции зоологов пединститутов. Ч. 2. Витебск: Витебский государственный педагогический институт им. С.М. Кирова, 1984. С. 298–299.

Павлов С.И. Защитное поведение жуков-листоедов // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопредельных территорий: тезисы докладов I международного совещания. Самара: СГУ, 1998. С. 108–109.

Павлов С.И., Полякова Г.М. Профессор Людмила Владимировна Воржева (14.09.1906–01.08.1996) // Методология и методы научных исследований в области естествознания: материалы всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. 4–6 октября 2006 г. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 4–27.

Павлов И.С., Павлов С.И. О стратегии избегания ястребом-перепелятником групповой атаки серых ворон и речных крачек // Методология и методы научных исследований в области естествознания: материалы всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. 4–6 октября 2006 г. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 123–124.

Павлов С.И., Ясюк В.П., Павлов И.С. О многовариантности охотничьего поведения серой цапли в зависимости от биотопических условий // Методология и методы научных исследований в области естествознания: материалы всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. 4–6 октября 2006 г. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 124–125.

Романов Н.В., Павлов И.С., Павлов С.И. О стратегии гнездостроительства и экологии врановых и дроздовых птиц // Методология и методы научных исследований в области естествознания: материалы всероссийской научно-практической конференции, посвя-

щённой 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. 4–6 октября 2006 г. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 147–149.

Павлов С.И. Прогноз состояния фауны жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) и динамика ареалов отдельных видов в связи с глобальным потеплением климата // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы IV всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 130-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой географии ПГСГА, профессора К.В. Полякова. 15 января 2013 г. Самара: ПГСГА, 2013. С. 286–291.

Павлов С.И. Видный энтомолог Сибири – профессор Д.Н. Флоров (24.10.1903–31.04.1991) // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 2-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летию юбилею доктора биологических наук, профессора Д.Н. Флорова и 75-летию юбилею кандидата биологических наук, профессора М.С. Горелова. 14 октября 2013 г. Самара: ПГСГА, 2013. С. 4–5.

Павлов С.И. Исследователь природы степи – профессор М.С. Горелов (01.01.1938–04.02.1998) // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 2-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летию юбилею доктора биологических наук, профессора Д.Н. Флорова и 75-летию юбилею кандидата биологических наук, профессора М.С. Горелова. 14 октября 2013 г. Самара: ПГСГА, 2013. С. 6–7.

Павлов С.И., Носова Т.М., Позднякова М.А. История кафедры зоологии ПГСГА и научных школ, сформировавшихся при ней // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 2-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летию юбилею доктора биологических наук, профессора Д.Н. Флорова и 75-летию юбилею кандидата биологических наук, профессора М.С. Горелова. 14 октября 2013 г. Самара: ПГСГА, 2013. С. 7–16.

Павлов С.И., Гореславец И.Н. Самарское отделение Русского энтомологического общества // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 2-й всероссийской научно-практической конференции с международным

участием, посвящённой 110-летнему юбилею доктора биологических наук, профессора Д.Н. Флорова и 75-летнему юбилею кандидата биологических наук, профессора М.С. Горелова. 14 октября 2013 г. Самара: ПГСГА, 2013. С. 16–17.

Павлов С.И., Павлов И.С. Самарское отделение Союза охраны птиц России // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 2-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летнему юбилею доктора биологических наук, профессора Д.Н. Флорова и 75-летнему юбилею кандидата биологических наук, профессора М.С. Горелова. 14 октября 2013 г. Самара: ПГСГА, 2013. С. 18–19.

Павлов С.И. Профессор Ю.П. Фролов – биомеханик, биохимик, эволюционист (19.12.1936–19.06.2013) // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 2-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летнему юбилею доктора биологических наук, профессора Д.Н. Флорова и 75-летнему юбилею кандидата биологических наук, профессора М.С. Горелова. 14 октября 2013 г. Самара: ПГСГА, 2013. С. 20–21.

Павлов С.И., Лебедева Г.П. Орнитологические исследования в Среднем Поволжье // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 2-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летнему юбилею доктора биологических наук, профессора Д.Н. Флорова и 75-летнему юбилею кандидата биологических наук, профессора М.С. Горелова. 14 октября 2013 г. Самара: ПГСГА, 2013. С. 147–150.

Павлов С.И. Творческий путь доцента Г.М. Поляковой (30.05.1940–7.01.2013) // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы V всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 85-летию естественно-географического факультета. 15 января 2014 года. Самара: ПГСГА, 2014. С. 295–296.

Павлов С.И. Педагог В.И. Шамотин – «Пионер новой школы» (30.06.1952–3.03.2001) // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы V всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 85-летию естественно-географического факультета. 15 января 2014 года. Самара: ПГСГА, 2014. С. 296–297.

Павлов С.И. Андрей Николаевич Мельниченко – заведующий кафедрой зоологии Куйбышевского пединститута, член-корреспондент ВАСХНИЛ // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 3-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85-летнему юбилею естественно-географического факультета ПГСГА. 14 ноября 2014 г., Самара. Самара: ПГСГА, ООО «Порто-принт», 2014. С. 12–14.

Моськина О.В., Павлов С.И., Моськина Т.С. Заболеваемость острым описторхозом населения г. Нижневартовска Тюменской области // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 3-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85-летнему юбилею естественно-географического факультета ПГСГА. 14 ноября 2014 г., Самара. Самара: ПГСГА, ООО «Порто-принт», 2014. С. 288–299.

Павлов С.И., Магдеев Д.В. Особенности гнездовой экологии филина (*Bubo bubo* L.) в степной зоне Среднего Поволжья // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 3-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85-летнему юбилею естественно-географического факультета ПГСГА. 14 ноября 2014 г., Самара. Самара: ПГСГА, ООО «Порто-принт», 2014. С. 313–318.

Павлов С.И. Рецензия на монографию «Экологическое образование и образованность – два "кита" устойчивого развития» / отв. ред. чл.-корр. Г.С. Розенберг, д-р биол. наук Д.Б. Гелашвили, д-р экон. наук Г.Р. Хасаев, д-р биол. наук Г.В. Шляхтин. Самара, Тольятти, Н.-Новгород, Саратов: Самар. гос. экон. ун-т, 2014. 292 с. Тираж 1000 экз. // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 3-й всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85-летнему юбилею естественно-географического факультета ПГСГА. 14 ноября 2014 г., Самара. Самара: ПГСГА, ООО «Порто-принт», 2014. С. 453–455.

Павлов С.И., Шарынин М.Э. Особенности авифауны лесных сообществ Самарской области // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы VI всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 80-летию со дня рождения заведую-

шего кафедрой географии СГПУ, к.г.-м.н., доцента В.В. Шнырёва. 15 января 2015 г., Самара / отв. ред. И.В. Казанцев. Самара: ПГСГА, 2015. С. 181–193.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Профессор Пётр Артемьевич Положенцев // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 4-й международной научно-практической конференции, посвящённой 115-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора И.С. Сидорука и доктора сельскохозяйственных наук, профессора П.А. Положенцева. 7 декабря 2015 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: ПГСГА, 2015. С. 11–13.

Павлов С.И., Позднякова М.А. Приёмы охоты и потенциальные кормовые объекты белой совы (*Nyctea scandiaca*), зимующей в Среднем Поволжье // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 4-й международной научно-практической конференции, посвящённой 115-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора И.С. Сидорука и доктора сельскохозяйственных наук, профессора П.А. Положенцева. 7 декабря 2015 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: ПГСГА, 2015. С. 157–163.

Павлов С.И., Ильинская Е.С., Степанян А.Т. Аэромониторинг экокаркаса городского округа Самара // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 4-й международной научно-практической конференции, посвящённой 115-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора И.С. Сидорука и доктора сельскохозяйственных наук, профессора П.А. Положенцева. 7 декабря 2015 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: ПГСГА, 2015. С. 247–250.

Павлов С.И. Нетипичная весна 2015 г. и влияние температурного ингредиента среды на динамику авифауны Самарской области // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы VII всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 105-летию со дня рождения исследователя Самарской Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой. 15 января 2016 г., г. Самара / отв. ред. И.В. Казанцев. Самара: СГСПУ; Глагол, 2016. С. 177–182.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Геннадий Гиляриевич Штехер (07.10.1891–24.05.1970) – первый заведующий кафедрой зоологии Самар-

ского педагогического института // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 5-й международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Л.В. Воржевой и 125-летию со дня рождения кандидата педагогических наук, доцента Г.Г. Штехера. 14 декабря 2016 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2016. С. 11–13.

Павлов С.И., Залящев С.В. Людмила Владимировна Воржева (14.09.1906–01.08.1996) – одна из «пионеров» отечественного биометода // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 5-й международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Л.В. Воржевой и 125-летию со дня рождения кандидата педагогических наук, доцента Г.Г. Штехера. 14 декабря 2016 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2016. С. 13–17.

Павлов С.И., Гордиевская Н.А. Нина Андреевна Меркулова – творческий продолжатель Куйбышевской физиологической школы (к 90-летию со дня рождения) // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 5-й международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Л.В. Воржевой и 125-летию со дня рождения кандидата педагогических наук, доцента Г.Г. Штехера. 14 декабря 2016 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2016. С. 17–20.

Павлов С.И., Нехай А.В. Известные российские ученые-зоологи – талантливые художники-анималисты // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 5-й международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Л.В. Воржевой и 125-летию со дня рождения кандидата педагогических наук, доцента Г.Г. Штехера. 14 декабря 2016 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2016. С. 34–44.

Павлов С.И., Павлов И.С. Изменение состава и структуры авифауны агроценозов в связи с трансформацией природной среды Самарской области // Самарский край в истории России: материалы межрегиональной

научной конференции, посвящённой 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. Вып. 6. Самара, 2017. С. 106–111.

Яицкий А.С., Павлов С.И. Александрова Татьяна Александровна (1907–1988) // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы VIII всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летию со дня рождения к.г.н., доцента, заведующего кафедрой геологии и географии, декана факультета естествознания Куйбышевского пединститута Т.А. Александровой. 15 января 2017 г., г. Самара / отв. ред. И.В. Казанцев. Самара: СГСПУ; СаГА, 2017. С. 13–16.

Павлов С.И., Ульянова И.М., Гостева И.В. Профессиональные художники-анималисты – воспитанники зоологической школы МГУ (1920–2016) // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы VIII всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летию со дня рождения к.г.н., доцента, заведующего кафедрой геологии и географии, декана факультета естествознания Куйбышевского пединститута Т.А. Александровой. 15 января 2017 г., г. Самара / отв. ред. И.В. Казанцев. Самара: СГСПУ; СаГА, 2017. С. 25–30.

Павлов С.И., Моськина Т.С. Биоэкологический анализ заболеваемости населения описторхозом г. Нижневартовска и Нижневартовского района ХМАО – Югры // Экологический сборник 6: труды молодых ученых Поволжья. Международная молодежная научная конференция / под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2017. С. 294–296.

Павлов С.И., Моськина Т.С. Биологический и социальный анализ заболеваемости населения описторхозом в Среднем Приобье // Экологический сборник 6: труды молодых ученых Поволжья. Международная молодежная научная конференция / под ред. канд. биол. наук С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2017. С. 297–299.

Павлов С.И., Яицкий А.С. К 95-летию со дня рождения Александры Ивановны Борисовой // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 6-й международной научно-практической конференции, посвящённой 105-летию со дня рождения доктора биологи-

ческих наук, профессора В.Е. Тимофеева и 95-летию со дня рождения кандидата биологических наук, доцента А.И. Борисовой. 15 ноября 2017 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2017. С. 15–18.

Яицкий А.С., Павлов С.И. Вячеслав Михайлович Астафьев: прощание с коллегой // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 6-й международной научно-практической конференции, посвящённой 105-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора В.Е. Тимофеева и 95-летию со дня рождения кандидата биологических наук, доцента А.И. Борисовой. 15 ноября 2017 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2017. С. 18–20.

Козлова С.А., Павлов С.И., Нехай А.В. Фауна и её динамика в границах урбосреды Самары // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 6-й международной научно-практической конференции, посвящённой 105-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора В.Е. Тимофеева и 95-летию со дня рождения кандидата биологических наук, доцента А.И. Борисовой. 15 ноября 2017 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2017. С. 133–137.

Павлов С.И., Козлова С.А., Саляхутдинов С.С. Условия выживания зоокомпонента биоты в урбосреде // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 6-й международной научно-практической конференции, посвящённой 105-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора В.Е. Тимофеева и 95-летию со дня рождения кандидата биологических наук, доцента А.И. Борисовой. 15 ноября 2017 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2017. С. 149–154.

Павлов С.И., Павлов И.С., Яицкий А.С., Казанцев И.В. Авифауна междуречья Волги и Сока: сезонная и суточная динамика // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы IX всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня рождения к.г.н., доцента Алексея Степановича Захарова. 15 января 2018 г., г. Самара / отв. ред. И.В. Казанцев. Самара: СГСПУ; Самарама, 2018. С. 98–106.

Павлов С.И. Штрихи к портретам моих учеников // От юннатского движения к био-

экологическому образованию: традиции, проблемы, перспективы: материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 90-летию юннатского движения Самарской области. 4–6 июля 2018 г., с. Зольное, г. Жигулёвск, Самарская область / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: Изд-во «Самарама», 2018. С. 35–37.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Урбанистические и синантропные элементы в авифауне города Самары // Процессы урбанизации и синантропизации птиц: материалы международной орнитологической конференции (20–23 сентября 2018 г., п. Якорная щель) / отв. ред. Л.Г. Вартапетов, Т.К. Железнова. Иваново: ПресСто, 2018. С. 221–225.

Павлов С.И., Павлов И.С., Яицкий А.С., Казанцев И.В. Экосистемы малых степных рек Заволжья как резерват редких видов птиц Самарской области // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – б: материалы международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции (15–19 октября 2018 г., Тольятти) / отв. ред. Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов. Тольятти: Анна, 2018. С. 235–237.

Павлов С.И., Яицкий А.С., Казанцев И.В. Шиклеев Степан Маркович (1898–1971) // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 7-й международной научно-практической конференции, посвящённой 120-летию со дня рождения д.б.н., профессора С.М. Шиклеева и д.м.н., профессора, члена-корреспондента АМН СССР М.В. Сергиевского. 16 ноября 2018 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2018. С. 11–13.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Сергиевский Михаил Васильевич – основатель Куйбышевской физиологической школы // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 7-й международной научно-практической конференции, посвящённой 120-летию со дня рождения д.б.н., профессора С.М. Шиклеева и д.м.н., профессора, члена-корреспондента АМН СССР М.В. Сергиевского. 16 ноября 2018 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2018. С. 13–16.

Павлов С.И., Яицкий А.С., Степанян А.Т. Иван Антонович Ефремов – выдающийся учёный-палеонтолог и философ-космист // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материа-

лы 7-й международной научно-практической конференции, посвящённой 120-летию со дня рождения д.б.н., профессора С.М. Шиклеева и д.м.н., профессора, члена-корреспондента АМН СССР М.В. Сергиевского. 16 ноября 2018 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2018. С. 16–19.

Павлов С.И., Яицкий А.С., Павлов И.С. Современное состояние фауны охотничье-промысловых птиц Самарской области (приводимых С.М. Ляховым и Ю.П. Рухлядевым) // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 7-й международной научно-практической конференции, посвящённой 120-летию со дня рождения д.б.н., профессора С.М. Шиклеева и д.м.н., профессора, члена-корреспондента АМН СССР М.В. Сергиевского. 16 ноября 2018 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2018. С. 96–102.

Павлов С.И., Матвеева Т.Б., Яицкий А.С., Магдеев Д.В., Павлов И.С., Макаренков В.Н. Состояние ландшафтного комплекса Центрального парка г. Самары (Загородного парка) и его современный природный статус // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: материалы 7-й международной научно-практической конференции, посвящённой 120-летию со дня рождения д.б.н., профессора С.М. Шиклеева и д.м.н., профессора, члена-корреспондента АМН СССР М.В. Сергиевского. 16 ноября 2018 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. Самара: СГСПУ, 2018. С. 177–186.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Современные подходы к организации комплексного мониторинга фауны участков урбосреды разной степени трансформации // Экологический мониторинг и биоразнообразие: материалы всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции / отв. ред. А.Ю. Левых. Ишим: Изд-во ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2018. С. 132–135.

Павлов С.И., Павлов И.С., Шведов В.Г., Яицкий А.С., Казанцев И.В. Закономерности сезонной динамики фауны г. Самары // Растительный и животный мир городов: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых / отв. ред. М.Ю. Меньшакова. Мурманск: МАГУ, 2019. С. 88–98.

Павлов С.И., Хохлов А.А., Яицкий А.С., Ермолаев В.Н. Человек, называвший себя «Серой Совой», – самобытный эколог, писатель-пропагандист охраны природы // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы X всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня рождения д.г.н., профессора В.И. Прокаева и 90-летию естественно-географического факультета СГСПУ. 15 января 2019 г., г. Самара / отв. ред. И.В. Казанцев. Самара: СГСПУ, 2019. С. 44–48.

Павлов С.И., Яицкий А.С., Павлов И.С., Давыденко С.В. летний аспект авифауны детского оздоровительно-образовательного центра «Жигули», изучаемый в проекте «Экотропы» Самарского ОДЭБЦ // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы X всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня рождения д.г.н., профессора В.И. Прокаева и 90-летию естественно-географического факультета СГСПУ. 15 января 2019 г., г. Самара / отв. ред. И.В. Казанцев. Самара: СГСПУ, 2019. С. 165–168.

Павлов И.С., Павлов С.И., Яицкий А.С., Казанцев И.В. Фауна куликов Самарской области, зарегистрированных за период с 1983 по 2018 годы // Актуальные вопросы изучения куликов Северной Евразии = Actual issues of wader studies in Northern Eurasia: материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 29 янв. – 2 февр. 2019 г. / отв. ред. В.В. Гричик. Минск: БГУ, 2019. С. 107–110.

Павлов С.И., Яицкий А.С., Павлов И.С. Причины сокращения численности птиц в границах урбосреды крупного города (на примере г. Самары) // Современные проблемы медицины и естественных наук: сборник статей международной научной конференции. Вып. 8, Йошкар-Ола, 15–19 апреля 2019 г. Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2019. С. 301–302.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Условия существования средиземноморского реликта *Timarcha tenebricosa* F. на восточной границе ареала (в Поволжье) и новая методика выявления и поиска реликтов // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы международной научно-практической конференции (г. Грозный, 14 мая 2019 г.). Махачкала: Алеф, 2019. С. 182–187.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Экологические группировки жуков-листоедов и механизмы их адаптации к условиям среды // Актуальные вопросы и инновации в химии, биологии, эко-

логии, аграрных науках и естественнонаучном образовании: сборник статей по материалам II всероссийской научно-практической конференции (15 мая 2019 г.). Нижний Новгород: Мининский университет, 2019. С. 136–140.

Келлер С.А., Павлов С.И. Экологическая тропа как средство экологического воспитания учащихся // Организация эколого-краеведческой исследовательской деятельности в школе и вузе: материалы всероссийской научно-практической конференции (г. Буинск, 13 декабря 2019 г.). Казань: Отечество, 2019. С. 229–232.

Павлов С.И., Яицкий А.С. Дисциплина «Хищные птицы Самарской области» в системе профессиональной подготовки учителей биологии // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: актуальные проблемы и пути их решения: материалы V международной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию со дня рождения профессора В.М. Астафьева. 7–8 февраля 2020 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. А.А. Семенов. Самара: СГСПУ, 2020. С. 278–282.

СТАТЬИ В СБОРНИКАХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Павлов С.И. Биотопическое распределение листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) юга Среднего Поволжья // Экология и морфология животных Поволжья и Приуралья: сборник статей. Т. 199. Куйбышев, 1977. С. 33–43.

Павлов С.И. Редкие виды листоедов Куйбышевской области // Экология и морфология животных Поволжья и Приуралья: сборник статей. Т. 199. Куйбышев, 1977. С. 63–65.

Матвеев В.И., Павлов С.И. К изучению фауны фитоценозов водяного ореха в Куйбышевской области // Интродукция, акклиматизация растений и окружающая среда: межвузовский сборник. Вып. 2. Куйбышев: Куйбышевский государственный университет, 1978. С. 100–112.

Медведев Л.Н., Павлов С.И. Фенология и особенность распределения пьявицы красногрудой (*Lema melanopus* L.) на посевах (пшеницы и овса) разного возраста в условиях Куйбышевской области // Исследования энтомофауны Среднего Поволжья: межвузовский сборник научных статей. Т. 243. Куйбышев: КГПИ, 1980. С. 45–53.

Павлов С.И. Фауна листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Куйбышевской области // Исследования энтомофауны Среднего Повол-

жья: межвузовский сборник научных статей. Т. 243. Куйбышев: КГПИ, 1980. С. 59–72.

Павлов С.И. К вопросу о редких видах листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Куйбышевской области // Экология и охрана животных: межвузовский сборник. Куйбышев: КГУ, 1982. С. 134–137.

Зайцев Ю.М., Павлов С.И. Экология и морфология личинок жуков-листоедов *Donacia marginata* и *D. antiqua* Поволжья // Экология животных Поволжья и Приуралья: межвузовский сборник научных трудов. Куйбышев: КГПИ, 1985. С. 44–50.

Скальская И.А., Егоров Ю.Е., Голубева И.Д., Садекова Л.Х., Матвеев В.И., Павлов С.И. Сезонная динамика некоторых ассоциаций Волжских водохранилищ // Сезонная ритмика биоценозов: сборник научных статей. М.: МФГО, 1985. С. 77–84.

Павлов С.И. Массовые скопления листоедов в прибрежных биотопах реки Волги // Экология животных Поволжья и Приуралья: сборник научных трудов. Куйбышев: КГПИ, 1986. С. 61–67.

Павлов С.И. Агрессивное поведение жуков листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Групповое поведение животных: межвузовский сборник. Куйбышев: КГУ, 1987. С. 113–121.

Павлов С.И. Редкие виды жуков-листоедов Куйбышевской области и причины сокращения их численности // Охрана животных в Среднем Поволжье: межвузовский сборник научных трудов. Куйбышев: Изд-во КГПИ, 1988. С. 51–56.

Павлов С.И. Особенности морфологии и защитное поведение личинок жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Исследования по экологии и морфологии животных: межвузовский сборник научных статей. Куйбышев: Куйбышевский государственный университет, 1989. С. 36–45.

Павлов С.И., Хлопушина О.Б. Особенности экологии реликтового листоеда *Timarcha tenebricosa* F. в Среднем Поволжье и охрана его местообитаний // Экология насекомых и их охрана: межвузовский сборник научных трудов. Ульяновск: Ульяновский гос. пед. ин-т, 1990, С. 92–103.

Лебедева Г.П., Пантелеев И.В., Шапошников В.М., Павлов С.И. Динамика популяции огаря на северной границе ареала в пределах Волжско-Камского края // Казарка: бюллетень Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. 2000. № 6. С. 229–239.

Павлов С.И. Фитоценозы речных систем как магистраль расселения интразональных видов жуков-листоедов (Coleoptera,

Chrysomelidae) // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межкафедральный сборник научных трудов. Вып. 1. Самара: Издательство СГПУ, 2002. С. 174–180.

Павлов С.И., Слюсарь О.В. Динамика авифауны крупной городской агломерации (на примере г. Самары) и причины, её вызывающие // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межкафедральный сборник научных трудов. Вып. 1. Самара: Издательство СГПУ, 2002. С. 205–210.

Тинакин А.В., Павлов С.И. Наблюдения за изменением поведения служебных собак под воздействием различных систем дрессуры // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межкафедральный сборник научных трудов. Вып. 1. Самара: Издательство СГПУ, 2002. С. 228–236.

Павлов С.И. О сложной структуре репродуктивного поведения жуков-листоедов // Достижения биологической физиологии и их место в практике образования: материалы всероссийской конференции с международным участием. 27–28 мая 2003 года, Самара. Самара: ГП «Перспектива»; СамГПУ, 2003. С. 174.

Павлов С.И., Носкова О.Н. О нестандартных реакциях в поведении жуков-листоедов и причинах, их вызывающих // Достижения биологической физиологии и их место в практике образования: материалы всероссийской конференции с международным участием. 27–28 мая 2003 года, Самара. Самара: ГП «Перспектива»; СамГПУ, 2003. С. 175.

Ильина Н.С., Павлов С.И., Ясюк В.П. Роль преподавателей высшей школы в организации краеведческих исследований школьников (из опыта биолого-химического факультета Самарского государственного педагогического университета) // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межкафедральный сборник научных трудов. Вып. 2. Самара: Издательство СамГПУ, 2003. С. 106–112.

Павлов С.И., Воробьева О.В. Динамика плотности соколообразных птиц в пределах Рождественско-Шелехметского пойменно-террасного участка // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межкафедральный сборник научных трудов. Вып. 2. Самара: Издательство СамГПУ, 2003. С. 378–383.

Горелов М.С., Горелова Г.П., Павлов С.И., Полякова Г.М. Жизненный путь профессора Д.Н. Флорова // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межву-

зовский сборник научных трудов. Вып. 3(1). Самара: Издательство СГПУ, 2003. С. 10–36.

Залящев С.В., Павлов С.И. Особенности экологии налима обыкновенного в береговой зоне Саратовского водохранилища // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межвузовский сборник научных трудов. Вып. 3(1). Самара: Издательство СГПУ, 2003. С. 284–287.

Павлов С.И. Причины неадекватного поведения жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в случае попадания их в полощу бечевника // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межвузовский сборник научных трудов. Вып. 3(1). Самара: Издательство СГПУ, 2003. С. 400–407.

Воробьева О.В., Павлов С.И. Экологический аспект авифауны Рождественско-Шелехметского пойменно-террасного участка «Самарской Луки» // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межвузовский сборник научных трудов. Вып. 3(2). Самара: Издательство СГПУ, 2003. С. 13–18.

Горелов М.С., Магдеев Д.В., Павлов С.И., Ясюк В.П. Состояние фауны позвоночных Самарской области как отражение экологических условий // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межвузовский сборник научных трудов. Вып. 3(2). Самара: Издательство СГПУ, 2003. С. 18–42.

Павлов С.И., Романов Н.В., Слюсарь О.В. Автомобильный транспорт как агент экологической среды и его физическое воздействие на зоокомпонент биоты // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межвузовский сборник научных трудов. Вып. 3(2). Самара: Издательство СГПУ, 2003. С. 93–98.

Устинова А.А., Павлов С.И., Семенов А.А., Баранова М.Н., Марченко В.А., Сименко К.Н. Роль полевых практик в профессиональной подготовке современного учителя-предметника // Исследования в области естественных наук и образования: межвузовский сборник научно-исследовательских работ преподавателей и студентов. Самара: Изд-во СГПУ, 2005. С. 396–404.

Павлов С.И. Наталия Петровна Каверкина (Об.12.1952–05.06.2003) // Исследования в области естественных наук и образования: межвузовский сборник научно-исследовательских работ преподавателей и студентов. Самара: Изд-во СГПУ, 2005. С. 433–473.

Павлов С.И., Козлов С.Ю. О миграционных маршрутах птиц // Вестник Самарского государственного педагогического университета. Исследования в области естественных наук и образования: сборник научных трудов. Вып. 5. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 55–57.

Павлов С.И., Магдеев Д.В. О весенней миграции чомги (*Podiceps cristatus* L.) // Вестник Самарского государственного педагогического университета. Исследования в области естественных наук и образования: сборник научных трудов. Вып. 5. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 63–64.

Павлов И.С., Павлов С.И. О распространении и численности большого подорлика (*Aquila clanga*) в Самарской области // Вестник Самарского государственного педагогического университета. Исследования в области естественных наук и образования: сборник научных трудов. Вып. 5. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 108–112.

Павлов С.И., Сименко К.Н., Павлов И.С. К экологии и фенологии морской чернети (*Aythya marila*) в Самарской области // Вестник Самарского государственного педагогического университета. Исследования в области естественных наук и образования: сборник научных трудов. Вып. 5. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 230–231.

Рогожина И.В., Павлов С.И. О войне мы узнали от них... жизнь и творчество Ивана Андреевича Павлова (14 сентября 1923 – 31 июля 1972) // Вестник Самарского государственного педагогического университета. Исследования в области естественных наук и образования: сборник научных трудов. Вып. 5. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 482–507.

Павлов С.И. Что значит быть незаурядным? // Вестник Самарского государственного педагогического университета. Исследования в области естественных наук и образования: сборник научных трудов. Вып. 5. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 530–534.

Исакова Е.Е., Павлов С.И. Особенности гнездовой экологии деревенской ласточки (*Hirundo rustica* L.) В условиях понижения уровня фактора «беспокойства» // Вестник Поволжской государственной социально-гуманитарной академии. Естественно-географический факультет. Вып. 7. Самара: ПГСГА, 2010. С. 35–36.

Павлов С.И., Магдеев Д.В. Стратегия добычи корма и приемы наземной охоты степного орла // Вестник Поволжской государственной социально-гуманитарной академии.

Естественно-географический факультет. Вып. 7. Самара: ПГСГА, 2010. С. 46–48.

Павлов И.С., Павлов С.И., Скрипник А.С. О разных стратегиях поведения хищника и атакуемой им жертвы // Вестник Поволжской государственной социально-гуманитарной академии. Естественно-географический факультет. Вып. 7. Самара: ПГСГА, 2010. С. 48–51.

Павлов С.И., Галустьян Г.С. 80 лет Институту медицинской приматологии РАМН // Вестник Поволжской государственной социально-гуманитарной академии. Естественно-географический факультет. Вып. 7. Самара: ПГСГА, 2010. С. 52–58.

Магдеев Д.В., Павлов С.И. Пищуха малая (степная) (*Ochotona pusilla* Pallas.): материалы к Красной книге Самарской области // Вестник Поволжской государственной социально-гуманитарной академии. Естественно-географический факультет. Вып. 7. Самара: ПГСГА, 2010. С. 70–71.

Павлов И.С., Павлов С.И. Тювик европейский (*Accipiter brevipes* Severtzov): материалы к Красной книге Самарской области // Исследования в области естественных наук и образования: межвузовский сборник научно-исследовательских работ. Выпуск второй. Самара: ПГСГА, 2011. С. 132–133.

Павлов С.И., Павлов И.С. Подорлик большой (*Aquila clanga* Pall.): материалы к Красной книге Самарской области // Исследования в области естественных наук и образования: межвузовский сборник научно-исследовательских работ. Выпуск второй. Самара: ПГСГА, 2011. С. 134–135.

Павлов С.И., Магдеев Д.В. Еж ушастый (золотистый) (*Hemiechinus auritus* Gmelin): материалы к Красной книге Самарской области // Исследования в области естественных наук и образования: межвузовский сборник научно-исследовательских работ. Выпуск второй. Самара: ПГСГА, 2011. С. 136–137.