

*Известия
Музейного Фонда
им. А.А.Браунера*



№ 2

Том X 2013



Студенты Одесского университета на военных сборах после окончания военной кафедры.

Фото из личного архива В. Главацкого



Студенты ГГФ В. Главацкий, В. Клейнштейн, В. Солопенко в перерыве между занятиями по тактической подготовке (1985 г.).

Фото из личного архива В. Главацкого

СТРАНИЦЫ ВОСПОМИНАНИЙ

УДК 929АНДРИЕВСКИЙ:378.4(477.74-21):355.233

А. М. АНДРИЕВСКИЙ

Одесский национальный университет

СОБИРАЯ «КАМНИ»...

Часть третья

**ВОСПОМИНАНИЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ 1975–1979 ГОДОВ
В ОДЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

(ПОСВЯЩАЕТСЯ 68 ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ)

Приведены воспоминания о студентах и преподавателях военной кафедры Одесского государственного университета в связи с прохождением военной подготовки в период 1975–1979 годов. Даны литературные портреты отдельных лиц, описаны бытовые условия, а также освещены фрагменты из жизни упомянутых героев.

Ключевые слова: Одесский государственный университет, военная подготовка.

Ещё задолго до выхода в свет моих воспоминаний об однокурсниках мне неоднократно намекали на то, чтобы я написал нечто подобное о периоде военной подготовки, которую проходили в обязательном порядке студенты-юноши всех без исключения факультетов Одесского государственного университета, независимо от их физического состояния. Поначалу я эти неназойливые предложения не принимал всерьёз, задавая себе вопрос: смогу ли? Ведь всё, что с этим периодом связано, лежит на такой глубине памяти, что и достать нелегко, не имея под рукой ни конспектов, ни фотографий, ни одной строчки, которая бы послужила стимулом и разворошила бы

© Андриевский А. М., 2013 г.

На первой странице обложки:

КПП и здание бывшей военной кафедры Одесского национального университета. Апрель, 2013г.

Фото В. А. Лобкова

давно угасший костёр нашей «военки». Но, лиха беда – начало! Хрупкая, однако, инициативная мысль попала куда следует и стала притягивать к себе все нужные осколки памяти, объединять их в цельную картину. Что из этого вышло – не знаю, но, как минимум, эта третья часть превратит мои мемуары в своеобразную трилогию и придаст им завершённый вид.

Так вот! Начну с того, что в «советское» время практически во всех высших учебных заведениях существовали кафедры военной подготовки (а в средних школах это были классы начальной военной подготовки). Не могу сказать, когда и где они были открыты впервые, но в Одесском государственном университете военная кафедра в полную силу заработала с 1 сентября 1967 года. Говорят, что она существовала и в послевоенные годы, но позже была заменена на кафедру гражданской обороны. Генеральный секретарь ЦК КПСС Леонид Ильич Брежнев эти подразделения в вузах очень любил и оберегал, а мы – студенты – за это любили Леонида Ильича (впрочем, и не только за это!). Принцип был такой: поступил сразу после окончания школы в вуз – от армии освобождён, не поступил – служи отечеству рядовым или матросом и переноси все тяготы и лишения воинской службы, а потом будет видно: способен ли ты на что-то большее или нет. Конечно, по-другому складывалась жизнь у тех, кто по призванию поступал в военные и военно-морские училища...

Занятия по военной подготовке у студентов всех факультетов нашего университета начинались со второго курса обучения. Для нас – биологов, поступивших в 1974 году, они начались с сентября 1975 года. Сама военная кафедра находилась в двухэтажном здании по Шампанскому переулку, по соседству с университетским стадионом. Перед зданием был просторный двор с большим плацем и беседка-курилка с кучкой невзрачных остролистных клёнов (это сейчас они выглядят роскошными деревьями!). В годы моей учёбы здесь были выстроены несколько дополнительных помещений, в основном, силами студентов-строителей.

Расписание занятий было построено так, что на военную подготовку отводился целый день с 8 часов 30 минут утра до 18 часов вечера – один раз в неделю. В учебной программе предусматривались следующие предметы: уставная подготовка, строевая подготовка, тактическая подготовка, огневая подготовка, топографическая подготовка, техническая подготовка и основной предмет для биологов, геологов, химиков, историков, филологов и других – подготовка специалистов для войск «химической защиты». «Рабочий» день начинался с построения на плацу, переключки и развода групп (взводов) по учебным классам. Назначались дежурные и дневальные, в обязанности которых входила и уборка учебных помещений (классов) и двора.

Здесь уместно будет назвать имена всех, насколько мне удастся припомнить, сотрудников военной кафедры, которые являлись преподавателями не только наших групп, но и групп математиков и физиков, из которых готовили офицеров запаса для войск связи. Начальником (то есть заведующим) был полковник Комаров, его заместителем по учебной части (если не ошибаюсь) – подполковник Цесельский, начальником учебного цикла – подполковник Клёц; в число предметных преподавателей входили: майор Бойко, майор Вздыхалин, майор Полунин, майор Кальян, майор Шик, майор Хавер, капитан Верёвочкин (других, если они и были – не помню).

У всех преподавателей, видимо, было своё нелёгкое военное прошлое, поскольку наши ребята поговаривали, что на кафедру обычно попадали за особые заслуги перед Родиной. У всех была своя харизма: один был замкнут и хмур, другой – открыт и остроумен, позволял себе и анекдот травонуть, не стесняясь широкой студенческой аудитории. Прошлое, как прошлое, а вот будущее для некоторых оказалось куда более тревожным. Например, командира сняли с должности сразу же после трагической охоты на зайца, подполковник Цесельский перешёл работать в отдел кадров (в последний раз, примерно, за два месяца до смерти я его встретил 19 февраля 2011 года на праздничном обеде для ветеранов войны в студенческой столовой, куда меня пригласил профком университета; часа полтора я пел под гитару «военные» песни, потом беседовал с Владимиром Степановичем, и этот разговор оказался последним; добрый был человек, светлая

ему память). Недавно я узнал, что ушёл из жизни и майор Бойко Николай Исаакович – наш бывший «классный» руководитель.

На занятия требовалось ходить в форме: полагались брюки и китель «болотного» цвета. Эта одежда была изготовлена из хлопчатобумажной ткани и после первой же стирки сильно сбежалась, так что выглядели мы, как «подстреленные». Шили её, видимо, по специальному заказу и стоила она по тем деньгам не мало: 35 рублей. На последнем году обучения изуродованные «фирменные» брюки я поменял на настоящие, офицерские, из шерсти с лавсаном, которым сносу не было.

К занятиям относились серьёзно, по крайней мере, не срывали их проведение. На тактической подготовке изучали вооружение и структуру армий вероятных противников, к числу которых относились Соединённые штаты Америки, Федеративная республика Германия, Англия, Италия и Турция. Как-никак, из нас «делали» командиров взводов с воинским званием «лейтенант», и не зная тактические характеристики своего супостата – считалось делом позорным.

Но самыми интересными были уроки по стрелковой (огневой) подготовке (это дело я любил ещё в школе): устройство, разборка и сборка пистолета Макарова, автомата и ручного пулемёта Калашникова, ручного противотанкового гранатомёта и гранат. Каждый вид оружия требовал особого с ним обращения и тщательного ухода. Во время этих занятий в классе стоял специфический запах – вязкий дух ружейного масла. Незабываемое удовольствие мне доставляла разборка и сборка автомата: обычно я укладывался в 8 и 12 секунд; знал все детали от «мушки» до «антапки». На отдельных уроках изучали основы баллистики. На стрельбы ездили на кафедральных грузовых машинах марки «Урал» в с. Чабанку. На это уходил целый день и Николай Исаакович не оставлял нас ни на минуту: то ругал на чём свет стоит, то подбадривал, то шутил, и были моменты, что я бы точно с ним пошёл в разведку – надёжный был человек. А откуда он такой взялся – так я и не узнал. Роста среднего, коренастый, широкоплечий, с багровым обветренным лицом монголоидного типа, и говор у него был какой-то дальневосточный. А рассказчик какой!.. Знать бы мне тогда, что меня ждёт – я бы его непременно «допросил», а так приходится голословить.

Особое внимание уделялось практическим занятиям по средствам химической защиты. Сколько раз приходилось надевать на себя противогаз по неожиданной команде «Газы!», потом нырять в чулки из импрегнированной резины, прятаться в комбинезон и пялить рукавицы. И все твои действия сопровождал отвратный запах прелой гуммы и талька. В таких экстремальных условиях проявлялся характер каждого из нас: одни поступали по принципу: чем хуже – тем лучше, другим – всё было по «барабану», а третьи удручались и ныли от психологического шока. Были и четвёртые, к которым, наверное, относился и я. Они отличались примерной исполнительностью и ответственностью, придерживаясь правила из песни В. Высоцкого: «Если Родина в опасности – значит всем идти на фронт».

Торжественными событиями, связанными с периодом прохождения военной подготовки, были добровольно-принудительные акции сдачи крови. Строем вели нас в пятое общежитие университета и готовили к этой ответственной процедуре. С самого начала настраивали доноров на 250 миллилитров, а на самом деле сливали все 500, от чего у многих в голове мутилось от гиповолемического шока. Потом вялых парней поили крепким чаем с печеньем прямо в столовой общежития (правда, бесплатно). Кстати, выданная справка, подтверждающая донорство, освобождала нас от занятий на следующий день. Вот так!

Быстро пролетели студенческие годы, позади остались волнительное распределение по местам предстоящей работы и защита диплома, однако военная подготовка для будущих офицеров запаса не закончилась: всем нам предстояло пройти трёхмесячные учебные сборы в одной из войсковых частей Белгорода-Днестровского. Так оно и случилось: в назначенное время вся наша мужская орава отъехала электричкой от железнодорожного вокзала города-героя Одессы в направление славного города Акермана.

По прибытии в Белгород пешком добрались до воинской части, которая находилась на улице Энгельса, и разместились в огромной казарме. С этого момента и началась наша приближённая к боевым условиям жизнь. Проживающими в казарме оказались курсанты не всех факультетов: по традиции физики и математики (связисты) жили в палатках на берегу Днестровского лимана. В этом нам повезло, хотя были и свои недостатки. Например, дежурным приходилось ежедневно мыть огромной площади дощатый пол, выкрашенный в вызывающий красный цвет, и натирать его какой-то мастикой до блеска (хорошо, что не зубными щётками, как это практиковалось где-то в виде наказания!); в 6 часов утра, после жуткого вопля «Рота, подъём!» начинали заправлять постели и приступали к выравниванию «по нитке» поперечных белых полос на шерстяных одеялах по всему ряду кроватей; а наказанных курсантов ожидали замызганные умывальники и загаженные туалеты. Душевых и ванн не было (в связи с этим, один раз в неделю нас строем водили в местную баню и один раз в 10 дней, как положено по уставу, меняли постельное бельё).

Изредка давало ростки воровство: то простыня у кого-нибудь исчезнет, то полотенце, а то и часы (у меня через неделю спёрли электробритву). Кроме того, каждое утро, после ухода курсантов на занятия, местный старшина с нашими же дежурными перерывал все личные вещи в прикроватных тумбочках и конфисковывал все «неуставные» предметы, которые потом в лучшем случае можно было найти в кофёрке, но надо было ещё и уговорить кофёрщика.

В 22 часа – отбой, после вечерней прогулки на плацу с песней «Врагу не сдаётся наш гордый «Варяг»... Пощады никто не желает!» (иногда её заменяли на «Как нынче собирается вещей Олег отмстить неразумным казармам...»). После того, как гасили свет, не все быстро успевали уgomониться. Тогда гремел голос известного «юриста» – старшины Бражника: «Рота, в люлю!». А, если это не помогало, тот же голос обращался в темноту с неизменным вопросом: «Кому не спится?». И, как эхо в горном ущелье раздавался утвердительный ответ, после чего казарма ненадолго затихала. И вдруг – тот же бас: «Дневальный!..»; и, чуть погодя: «... хрюкать!». Так вот: кому – война, а кому – мать родна.

Взвод наш напоминал сборную команду, в которой вынуждены были ужиться биологи, химики, историки и филологи. Из историков мне запомнились Юра Слюсарь (в настоящее время – заместитель директора Одесского краеведческого музея), Дима Кудиенко, Саша Малюкевич (ныне директор одной из одесских общеобразовательных школ), Самат Утениязов, Вова Ложкарёв, Саша Шайтан, Костя Коршунов, а из филологов – Володя Чеботарь (ушёл из жизни, находясь в послеоперационном шоке; я с ним тогда подружился и часто виделся, когда он уже работал преподавателем на кафедре французской филологии), Серёжа Кушко. Кроме того, попали «на заметку» и геологи из другого взвода: Саша Драгомирецкий и Володя Главацкий (в настоящее время они – преподаватели геолого-географического факультета нашего университета), а также некий Кульчицкий, считавший себя выше всех по званию (он был то ли сержантом, то ли старшиной), что давало ему право частенько уходить от «службы»; при этом он ссыался на хроническую боль в колене (а наши стёртые до крови ступни командиры в расчёт не брали).

Многие курсанты, ровняясь на офицеров, «квасили». Особенно отличались «юристы», за ними тянулись «историки», «филологи», «биологи». Гамулой пахло каждый вечер. Дело доходило и до гауптвахты (по-нашему «губы»), не говоря уже о нарядах вне очереди. Но и было с кого брать пример, следуя поговорке: «Офицер должен быть гладко выбрит и слегка пьян!» Вот один эпизод. 8 часов утра, построение «на развод». Один из подполковников подходит к нашему взводу, командир подаёт команду «Взвод, равняйся! Смирно!», и тут вставший прямо перед нами начальник учебной подготовки, выкатив налитые кровью глаза, выжимает из себя одно-единственное слово: «Уть!». До сих пор не могу сказать, что оно значило. А командир полка – майор Безобразов?.. Он и сейчас стоит передо мной мрачный, немногословный и очень требовательный по отношению к обслуживающему технику персоналу.

Были и среди курсантов-биологов «артисты». Вот один из них. Торчит, бедный, в шернговом строю в запыханных сапогах, в великоватой гимнастёрке, в пилотке, съехавшей на нос, в очках, а ремень свалился настолько низко, что бляха окурат достигла, чего хотела. Дав команду «Не шевелись!», подходит к нему генеральный «дирижёр» и спрашивает: «Как фамилия?». Тот отвечает: «Шубин». – «Что это у Вас за вид?». – «Извините – не успел...». – «Вы, товарищ Шубин, не курсант, а ренегат! Вас надо поднять... и опустить!». И всё это с таким рыком, что у всех дух захватило. Отсюда и кухонные наряды вне очереди пошли за пререкание с начальником и за дачу излишних пояснений. Я на кухне «сверхурочно» не работал, но мог себе представить весёлый денёк с 6 утра до 11 вечера (или ночи) с горой вымазанной комбижиром «люминовой» посуды и чанами из «чугуния». Но, к счастью, наш «биолух» был не единственным нерадивым курсантом, иначе бы он кухни не покидал. Во многом его даже превзошёл историк Котя – постоянно потный, с огромной башкой, в очках с толстыми линзами, упитанный, как «прапор», в засаленной влажной форме, с «хотимчиками» – гнойничками вокруг вечно открытого рта, у которого часто появлялись мухи. Не трудно представить себе этого кадра на полигоне, выполняющего упражнение «метание боевой гранаты». Известно, что наступательную «лимонку» с радиусом разлёта осколков до 60 метров надо забросить как можно подальше и тут же залечь пластом. Но это «чудо» после броска, что называется «под себя», осталось стоять, как вкопанное. Мы ему орём «ложись!», а он – «ноль на массу». Граната взорвалась. Слава Богу – все остались живы и невредимы. Один капитан наш вмиг обнаружил на себе повреждение: запал от гранаты прошёлся у него как раз между ног, пробив брюки насквозь и, к счастью, не задел жизненно важные органы.

Самым жестоким испытанием на этих сборах был марш-бросок на расстояние в 15 километров с километровым интервалом в противогазе. Жара стоит невероятная, а мы побежали. Выдержали, конечно, все, но каждый по-своему. Туже всего пришлось нашим курсантам Шубину и Коршунову: они всю дорогу хрипели и отставали, и я думал, что до финиша они доберутся мёртвыми. Ничего – обошлось – акклимались, но ещё долго не могли успокоиться.

Была и обкатка танками. Надо было скрыться в окопе, пропустить над собой 34-тонную ревущую махину, а потом запустить ей в корму, где находится двигатель, гранату (конечно, учебную). С этой задачей с горем пополам справились все.

Незабываемое удовольствие я получил от стрельбы очередями из крупнокалиберного пулемёта Владимирова, который обычно устанавливается в башне бронетранспортёра. Вот это был восторг! Подвижная мишень (так называемая «корова») на расстоянии около километра, наводка, оптическое прицеливание и чеканный бой оружия со звонкой россыпью латунных гильз... Здорово!

А вот стрельба из гранатомёта имела негативные последствия. Хотя и предупреждали нас офицеры о том, что во время выстрела рот надо держать открытым, это мало кому помогло. Хлопок был такой силы, что правое ухо заложило на дня три. У меня до сих пор оно плохо воспринимает высокие частоты, да и чувствует звуки хуже, чем левое. С «Макаровым» всё обошлось куда проще, хотя попадания в цель были редкими: без привычки удерживать в вытянутой руке 810 граммов железа, да ещё и с крепкой отдачей после каждого выстрела, оказалось нелегко.

Одним из зачётных упражнений было вождение бронетранспортёра. Так вот, кто-то из юристов на полном ходу сошёл с дороги и стал цеплять один за другим опорные бетонные столбики виноградника. Так и летел БТР метров триста, а нашему начальству после этого случая досталось «по первое число». В другой раз машину чуть было не перевернули, когда она сошла с трассы и застряла в глиняной насыпи с креном под 45 градусов. Мне в тот зачётный день удалось разогнать 11-тонную «железку» до 90 километров в час. Работали оба движка, и казалось, от вибрации машину разнесёт на запчасти. Но на середине маршрута страх уступил место азарту и, если бы поступила команда «К бою!» – я, не задумываясь, пошёл бы на врага. Некоторые парни наши имели опыт вождения, и им было легче; я же рулил впервые, хотя и изучал автодело со школьной скамьи.

1 июля 1979 года принимали военную присягу, клялись всегда быть верными защитниками Родины – Союза Советских Социалистических Республик (тогда никто не предполагал, что он легко распадётся через какой-то десяток лет и мы даже не попытаемся его спасти). К обеду приехали из Одессы моя жена и мама Юры Шубина. Решили пару часов провести на берегу лимана; поели домашних блюд, после чего долго разговаривали. Мы с женой нехотя расставались... День был солнечным, а на душе – тревога и смута от того, что думалось – видимся в последний раз. Оказалось – не в последний, но уже с тех пор семейное моё дело начало близиться к развязке. Примерно, через год моя, к счастью бездетная, семья разрушилась.

Через полгода, после окончания сборов (21 марта 1980 года) мне присвоили звание «лейтенант» (по-армейски – «литер») и я встал на воинский учёт в Жовтневом райвоенкомате города Одессы, а через два года меня «дёрнули» на двухмесячные «скачки» в с.Чабанку, но уже как офицера запаса. Жили в палатках в лесочке, недалеко от берега Чёрного моря. Там же переименовали мою специальность «войска химической защиты» в «мотострелковые войска». Командовал нашей бригадой майор Карамов. Занятиями он нас особо не утомлял и времени на отдых было более, чем достаточно. Самоподготовка проходила на каменистом берегу моря. Настоящий курорт. И, если бы не пьяные дебоши по ночам бывалых «партизан» после вечернего визита к бабе Уте, то можно было бы и не одну пару месяцев там провести. А так, хроническое недосыпание вызывало нервозность, и думалось: поскорей бы всё это закончилось. Выручали выходные дни: в субботу, а то и в пятницу вечером, я срывался в Одессу прямо в военно-полевой форме: в гимнастёрке, брюках-галифе, в пилотке и кирзовых сапогах, туго перетянутый ремнём с начищенной бляхой. Возвращался в воскресенье к вечерней поверке или в понедельник – к утреннему построению.

От строгого режима и перловой каши («дробь 16») с 30 граммами настоящего сливочного масла я стал поправляться, не смотря на волнения, вызванные переломным моментом в моей жизни накануне лета 1981 года. Для самоуспокоения брал с собой книги и в любой удобный момент, лёжа в палатке на металлической кровати, читал то Э. Л. Войнич «Овод» и «Оливия Лэтам», то У. Шекспира «Трагедии», то что-то ещё. Так я повысил свою боевую готовность. Больше меня на длительные сборы не привлекали по одной простой причине: в 1982 году в моей новой семье родилась дочь, а в 1984 – сын. Несколькими годами позже как-то вызвали меня на двухнедельные сборы от Ильичёвского районного военкомата. Они проходили в воинской части (улица Парашютная), которая находилась на месте ныне действующего рынка «Малиновский». Потом были какие-то формальные сборы на базе нашей военной кафедры, организованные для сотрудников университета моего возраста и на этом закончилась моя служба как офицера запаса. Но, как бы то ни было, – я всё же продвинулся по служебной лестнице: 22 августа 1985 года мне было присвоено очередное воинское звание старшего лейтенанта (по-армейски – «старлей»). Предлагали перейти на действительную службу в армию – не захотел. В то время я уже хронически и неизлечимо «болел» биологической наукой. Уже многие годы военные комиссариаты меня не беспокоят; скорее всего, меня отправили в отставку как вышедшего из призывного возраста. Это и хорошо, потому как о рождении в моей семье третьего ребёнка (2001 год) комиссарам я не сообщил, а за это полагается штраф, кажется, от 75 гривен.

Теперь – всё! Пожелание директора нашего зоологического музея – Владимира Алексеевича Лобкова, я, как мог, выполнил. К жанру «научных» воспоминаний вряд ли когда-нибудь вернуться, а посему и прощаюсь с тобой, дорогой мой читатель.

12 ноября 2012 года, город Одесса.

Поступила в редакцию 27.02.2013 г.

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 94(477.74-21):595.7«1916-2013»

Л. В. РЯСИКОВ, С. Ф. УЖЕВСКАЯ

Одесский национальный университет

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА О РАБОТЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В ОДЕССЕ

Представлен исторический очерк о создании и деятельности энтомологического общества в Одессе (1916–2013 гг.), а также о зоологах, которые проводили исследования в этом приморском городе и его окрестностях, до начала работы указанного научного объединения.

Ключевые слова: энтомологическое общество, энтомология, Одесса.

Энтомологические исследования на юге Украины начаты ещё в первой четверти XIX столетия. Об этом свидетельствует энтомологическая коллекция профессора И. Ф. Бертольди, действительного члена Императорского Московского общества естествоиспытателей, хранившаяся в фондах Зоологического музея бывшего Императорского Новороссийского университета (ИНУ). Впоследствии ее значительно пополнил профессор А. Д. Нордман и его последователи: профессор Д. А. Байков и консерватор И. М. Видгальм.

В конце XIX столетия важной потребностью сельского хозяйства на юге Украины стала борьба с вредителями. Значительный вклад в дело изучения вредителей культурных растений внесла Одесская энтомологическая комиссия (основана в 1882 г. при земстве Одессы), которая стала центром развития сельскохозяйственной энтомологии в Украине.

В Одессе в 1884 г. и 1887–1889 гг. земства Екатеринославской, Полтавской, Таврической, Бессарабской, Херсонской и Харьковской губерний России организуют и проводят четыре энтомологических съезда. Активное участие в их организации и проведении принимали И. И. Мечников и А. О. Ковалевский, где обосновали необходимость изучения и практического применения микробиологического и биологического методов борьбы с насекомыми-вредителями. Существенный вклад в организацию и проведение нескольких съездов внесли учёные: А. А. Вериге, В. В. Заленский, Л. В. Рейнгарт, В. М. Репяхов, И. М. Видгальм, А. В. Клосовский, К. Е. Линдемман и другие. Зоологи Новороссийского университета на съездах затрагивали вопрос об организации в Одессе эпидемиологической станции и должности губернского энтомолога. В 1887 г. должность губернского энтомолога была введена, а в 1893 г. ее занял по решению Таврического губернского земства Сигизмунд Александрович Мокржецкий (02.05.1865–03.03.1936). Важно отметить, что А. О. Ковалевский в 1887 г. поднял вопрос о необходимости чтения курса энтомологии на кафедре зоологии Новороссийского университета (Севастьянов, 2002).

В период 1865–1949 гг. существенный вклад в изучение паукообразных внесли А. О. Ковалевский, М. А. Шульгин, С. М. Морин, Д. В. Знойко, В. В. Заленский; многоножек – М. Гребницкий, А. О. Ковалевский, Я. Н. Лебединский, Н. Г. Лигнау; насекомых – Д. В. Знойко (жуков),

Е. А. Куликовский (жуков-навозников), А. М. Шугуров (совок, стрекоз), А. А. Браунер, И. И. Мечников (вредители растений), И. М. Красильщик, И. Пекарский, А. О. Ковалевский, Н. Н. Белокопытов (вредители растений), С. О. Мокржецкий (вредителей сельскохозяйственных культур) и др.

В 1916 г. в Одессе по инициативе профессора Д. К. Третьякова было основано энтомологическое общество. Активно работали ученики и последователи профессоров Д. К. Третьякова и А. А. Браунера: Н. Г. Лингау, А. Н. Кириченко, Д. В. Знойко, В. П. Цветкова, П. И. Егоров.

С момента основания Украинского энтомологического общества (1949 г.) количество членов в Одесском отделении колебалась в пределах 20–45 человек. До 1973 г. председателем был профессор В. Н. Рекач, с 1973 по 1979 гг. доцент Ю. Е. Селенс – сотрудник Одесского сельскохозяйственного института. В 1979 г. председателем Одесского отделения стал заведующий лабораторией энтомологии Всесоюзного селекционно-генетического института к. с-х. н. М. П. Николенко. Больше всего членов общества зарегистрировано в 1973–1985 гг. В разное время активное участие в работе принимали работники ОСХИ, ВСГИ, ВНИФС (филоксерной станции), ОГУ имени И. И. Мечникова, Одесской областной карантинной лаборатории, Одесской опытной с-х. станции, Одесской овощеводческой станции, Украинского научно-исследовательского противочумного института имени И. И. Мечникова, энтомологи-любители.

В области сельскохозяйственной энтомологии, карантина и защиты растений работали А. Н. Кириченко, В. Н. Рекач, Т. Н. Добрецова, П. И. Егоров, И. А. Казас, О. И. Каза, Ю. Е. Селенс, А. С. Карпов, С. Романченко, Е. А. Левченко, О. Е. Кутателадзе, М. П. Николенко, Л. Г. Попова, Н. М. Бельская, В. Т. Пыхова, Л. Е. Фарбер, С. М. Агеенко, О. И. Лялюцкая, Т. Н. Бойчук, О. В. Палагина, В. Б. Пупко, Р. С. Горнштейн, Л. И. Омельченко, С. А. Глушкова; в настоящее время работают Л. Б. Черней, Л. Г. Титова, В. Н. Большакова, Ю. Э. Ключковский, Ю. В. Белоусов, М. Сапожникова, Л. В. Неплий и др.

Медико-паразитологическое направление в энтомологии представляли А. Р. Прендель, В. Д. Севастьянов, В. И. Соловьев, О. А. Волянская, Т. Г. Перели, Г. Л. Дрешер. В этом направлении продолжают работать И. Т. Русев, Е. И. Дашевская, С. Ф. Ужевская, Д. А. Кивганов и др.

Фаунистические и экологические исследования нашли отражение в работах Д. В. Знойко, А. Р. Пренделя, И. К. Лопатина, И. В. Березюка, И. В. Мальцева, В. Д. Севастьянова, С. Я. Блиштейна, А. М. Килимника, В. Ф. Микитюка, Т. Ф. Крутоголовой, В. В. Березовского, В. Б. Николаева. Продолжают исследования в этой области О. К. Фурман, С. Ф. Ужевская, В. А. Трач, В. В. Дядичко, Е. С. Дятлова, О. Ф. Дели, В. Я. Грибов, А. В. Гонтаренко и др.

Акарологические исследования проводили В. Д. Севастьянов, В. И. Соловьёв, Т. Ф. Крутоголова и продолжают О. К. Фурман, С. Ф. Ужевская, Д. А. Кивганов, В. С. Трач, С. Я. Бурдейная и др. Профессор В. Д. Севастьянов – один из ведущих акарологов СССР и Украины, лауреат Государственной премии СССР (удостоен как один из авторов третьего тома «Определителя почвенных клещей») основал акарологическую школу, подготовив ряд акарологов для СССР, Египта, Сирии, Ирана, Афганистана.

Большую пропагандистскую работу проводили М. П. Николенко, В. Д. Севастьянов, Е. А. Левченко, Л. Г. Попова, Е. Е. Кутателадзе и др. см. выше.

После приобретения республикой независимости Украинское энтомологическое общество в 1995 г. приняло новый Устав, в котором определены основные задачи и направления развития энтомологической науки в стране, избрало Совет общества и президента, которым стал И. А. Акимов.

Украинское энтомологическое общество является добровольной общественной организацией, которая должна способствовать развитию исследований насекомых, клещей и паукообразных фауны Украины и прилегающих территорий, содействовать воплощению достижений науки в практику сельскохозяйственного производства, охраны здоровья и окружающей среды, а также проводить научно-популярную, образовательную и широкую пропагандистскую работу среди населения.

Основной формой деятельности энтомологического общества являются собрания и заседания, которые проводятся региональными подразделениями. На них обсуждают научные доклады и сообщения о результатах исследований и экспедиционных работ, изыскании в области общей энтомологии, карантинных мероприятий и защиты растений. Члены общества выступают с докладами и лекциями на различных совещаниях и семинарах, курсах повышения квалификации, готовят научные и производственные материалы к печати, как в периодических изданиях, так и в отдельных изданиях научной, научно-производственной и научно-популярной литературы, организуют научные конференции по отдельным проблемам энтомологии.

Литература

Севастьянов В. Д. Внесок І. І. Мечникова та О. О. Ковалевського в створення сільсько-господарської ентомології в Україні // Вісник ОНУ, Біологія, 2002. – Т. 7. – Вип. 1. – С. 314-318.

ОТЧЁТ ОДЕССКОГО ОТДЕЛЕНИЯ УЭО О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ЗА 2010–2012 ГГ.

В Одесском отделении УЭО за отчётный период числилось 36 членов, включая почётных (профессор В. Д. Севастьянов, доцент И. В. Мальцева, старший научный сотрудник С. А. Глушкова). Выбыло 10 человек (А. Чёрный, С. Дузь, И. Гавран, С. Грузинова, С. Титаренко, Н. Н. Гонтаренко, Г. Демидов, В. Василенко, О. Самойленко), умерли профессор В. Д. Севастьянов и В. Ф. Микитюк, подали заявление на вступление в УЭО Л. Музыка и С. Ковалишина (повторное вступление).

В настоящее время насчитывается 27 членов. Из них 7 аспирантов (Е. Халаим, О. Друзенко, М. Грандова, А. Лешишак, М. Сапожникова, Л. Музыка, Н. Непомяща) и один докторант (Д. А. Кивганов), в отпуске в связи с рождением ребёнка пребывают 3 человека (О. Дели, Л. Мелешук, Н. Непомяща). Из 27 членов общества 1 является доктором наук, 8 – кандидатами.

За отчётный период продолжается работа по изучению редких видов, особенно на заповедных территориях Одесской области (В. Трач, В. Дядичко, М. Грандова, Н. Гонтаренко, В. Грибов, Е. Дятлова), паразитических и синантропных членистоногих (Д. Кивганов, С. Ужевская, В. Напханюк), интродуцированных насекомых (Ю. Клечковский, С. Ужевская, Л. Музыка), вредителей и борьбе с ними (Ю. Клечковский, Ю. Белоусов, М. Сапожникова, Л. Неплий, С. Ужевская и др.), изучаются перспективы биометодов (А. Лешишак, М. Сапожникова, С. Ужевская, Н. Непомяща).

Защищены две диссертации на соискание учёной степени к. б. н. В. Г. Дядичко «Особенности екології водних плотядних жуків (Coleoptera, Hydradeptera) Північно-Західного Причорномор'я» и С. Я. Бурдейная на тему: «Клещи - постоянные эктопаразиты воробьинообразных птиц, мигрирующих через Северо-Западное Причерноморье». Подготовлены к защите диссертационные работы Л. Неплий и Е. Черничко. Завершают написание работ О. Дели и Л. Мелешук. Издано несколько методических указаний по защите растений (Ю. Клечковский и др.). Активно занимаются воспитанием подрастающих энтомологов А. Гонтаренко, В. Трач и В. Грибов. Выпускается электронная газета о стрекозах (Е. Дятлова). За отчётный период результаты работы обобщены в более, чем в 105 публикациях (50 статьях из числа которых 15 имеют наукометрические параметры, и 36 включены в список Департамента аттестации, кроме того опубликованы 54 тезисных сообщения. Подготовлена монография В. Г. Дядичко «Водные плотядные жуки». Получено 5 патентов.

К сожалению, следует отметить то, что очень слабо пропагандируются энтомологические знания по радио и телевидению и в местной прессе.

31.01.2013 г.

Председатель Одесского отделения УЭО, доцент С.Ф.Ужевская

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ЧЛЕНОВ ОДЕССКОГО ОТДЕЛЕНИЯ УКРАИНСКОГО
ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА 2010–2012 ГГ.**

2010 г.

- Белоусов Ю. В., Сапожникова М. М., Анисимова Н. М. Адаптивные изменения лабораторной культуры обыкновенной златоглазки *Chrysoperla affinis* Steph. (Neuroptera: Chrysopidae) // Вісник аграрної науки Південного регіону: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Одеса: СМІЛ, 2010. – Вип. 11. – С. 130-138.
- Беспалов І. М., Сапожникова М. М., Білоусов Ю. В. Оптимізація конструкції сажків для розведення членистоногих // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 4. – С. 47-49.
- Білоусов Ю. В., Сапожникова М. М. Пошуки досконалого корму для імаго звичайної золотоочки в розрізі роду *Chrysoperla* Steinmann (Neuroptera: Chrysopidae) // Вісник аграрної науки Південного регіону: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Одеса: СМІЛ, 2010. – Вип. 11. – С. 138-158.
- Воблий П.Г., Лешчишак О. В., Кіров І. М., Мазура В. Ю., Богуславенко О. В. Ефективність розведення зернової молі з використанням технології безкасетного розведення // Інновації в захисті рослин: Всеукраїнська наукова конференція молодих вчених та спеціалістів 328-30 березня 2010 р.: Тез. докл. – «Колобів», 2010. – С. 20-22.
- Грандова М. А. К изучению водных полужесткокрылых (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) Днестровского каньона (Украина) // Тез. допов. конференції молодих дослідників-зоологів. – Київ, 2010. – С. 14-15.
- Грандова М. А. К изучению фауны водных полужесткокрылых (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) НПП «Шацкие озера» // Биоразнообразие и устойчивое развитие. Междунар. науч.-практич. конф. Тез. докл. – Симферополь, 2010. – С. 33-37.
- Грандова М. А. К изучению фауны водных полужесткокрылых (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) Энгозерской системы (Карелия) // Ентомологічна наукова конференція, присвячена 10-тій річниці створення Українського ентомологічного товариства (Сучасні проблеми ентомології). Тез. допов. – Умань, 2010. – С. 47-48.
- Грандова М. А. Предварительные итоги изучения водных полужесткокрылых (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) Рдейского заповедника и его окрестностей (Новгородская область, Россия) // Сб. науч. тр. по матер. конф. Первые Международные Беккеровские чтения. – Волгоград, 2010. – Ч. 1. – С. 354-356.
- Дели О. Ф. Суточные миграции пауков // Вісник аграрної науки південного регіону. Сільськогосподарські та біологічні науки. – Одеса, 2010. – С. 158-164.
- Друзенко О. В., Трач В. А., Ужеская С. Ф. Насекомые – галлообразователи и минеры дуба черешчатого естественных и искусственных лесов Одесской области // XII Междунар. научно-практическая экологическая конф. – С. 63-66.
- Дядичко В. Г. Новые данные о распространении плавунцов *Hygrotus pallidulus* (Aube, 1850) и *Rhantus exsoletus* (Forster, 1771) (Coleoptera, Dytiscidae) в степной зоне Украины // Вестник зоологии. – 2010. – Т. 44. – № 1. – С. 14.
- Дядичко В. Г. *Hydroglyphus hamulatus* (Gyllenhal, 1813) – новый для фауны Украины вид семейства Dytiscidae (Coleoptera) // Вестник зоологии. – 2010. – Т. 44. – № 1. – С. 14.
- Дядичко В. Г. К изучению водных Aderphaga (Coleoptera) озёрно-речной системы Энгозера (Северная Карелия, Россия) // Матер. Междунар. конф. «Экология водных беспозвоночных», посвященной 100-летию со дня рождения Ф. Д. Мордухай-Болтовского. – Борок, ИБВВ РАН, 30 октября – 2 ноября 2010 г. – Ярославль: Принтхаус, 2010. – С. 82-86.
- Дядичко В. Г. Особенности экологии водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) Северо-Западного Причерноморья: автореф. дис. на соискание научной степени канд. биол. наук: спец. 03.00.16. – Одесса, 2010. – 20 с.

- Дядичко В. Г., Шешурак П. Н. Видовой состав и некоторые экологические особенности водных жуков подотряда Adepnaga (Coleoptera) Черниговской области (Украина) // Известия Харьковского энтомологического общества. – 2010. – Т. XVIII. – № 2. – С. 10-18.
- Дядичко В. Г. Предварительные итоги изучения видового состава водных плотоядных жуков (Coleoptera, Hydradephaga) ГПЗ «Рдейский» и смежных территорий Новгородской области // Сб. науч. тр. по мат. конф. Первые Международные Беккеровские чтения. – Волгоград, 2010. – Ч. 1. – С. 370-372.
- Иваниця В. А., Багаева О. С., Кривицкая Т. Н., Ужеская С. Ф., Непомящая Н. Н., Бобрешова Н. С., Васильева Т. В., Беляева Т. А., Дао Тхи Ханг, Нгуен Нгок Кыонг, Ле Хай Хам. Разработка бактериального препарата для регуляции численности вредителей грибов // Современное состояние и перспективы развития микробиологии и биотехнологии. Матер. VII Междунар. науч. конф. – Минск: Беларуская навука, 2010. – С. 479-481.
- Иваниця В. О., Непомящая Н. М., Ужеская С. П., Багаева О. С., Кривицкая Т. М. Методики визначення ентомоцидної активності мікроорганізмів щодо личинок грибного комарика (*Sciaridae*) // Мікробіологія і біотехнологія. – 2010. – № 4 (12). – С. 91-98.
- Иваниця В. О., Багаева О. С., Кривицкая Т. М., Ужеская С. П., Бобрешова Н. С., Непомящая Н. М. Розробка біотехнологій виробництва та використання ентомопатогенного мікробного препарату для вирощування їстівних грибів // Міжнар. науково-практична конф. «Новітні досягнення біотехнології». – Київ, 2010. – С. 40-41.
- Кивганов Д. А., Черничко Е. И. Перьевые клещи сем. Syringobiidae (Trouessart, 1896) куликов Северо-Западного Причерноморья // Бранта: Сб. научн. тр. Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2010. – Вып. 13. – С. 116-120.
- Клечковский Ю. Э., Титова Л. Г. Возможность акклиматизации в Украине карантинных видов Lepidoptera азиатского происхождения // Матер. Междунар. конф. «Базы данных и информационные технологии в диагностике, мониторинге и прогнозе важнейших сорных растений, вредителей и болезней растений». – С.-П.-Пушкин: ВИЗР, 2010. – С. 45.
- Клечковский Ю. Е., Черней Л. Б. Білокаймистий жук *Naupactus leucoloma* (Voh): імовірність акліматизації в умовах Південно-західного регіону України // Ентомологічний журнал. – 2010. – № 1. – С. 80-85.
- Клечковский Ю. Е., Черней Л. Б. Видовий склад шкідливої фауни твердокрилих в ценозах багаторічних насаджень південно-західного регіону України // Ентомологічний журнал. – 2010. – № 2. – С. 32-36.
- Клечковский Ю. Е., Білоусов Ю. В., Сапожникова М. М. Вплив якості поживного середовища на продуктивність за різної щільності утримання *Chrysoperla carnea* Steph. (*Neuroptera: chrysopidae*) // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 9. – С. 22-25.
- Клечковский Ю. Е., Черней Л. Б. Фумігація підкарантинної продукції проти шкідників запасу // Вісник аграрної науки Південного регіону. – 2010. – № 11 – С. 69-71.
- Клечковский Ю. Е., Білоусов Ю. В., Сапожникова М. М. Сухий корм для імаго звичайної золотоочки *Chrysoperla carnea* Steph. // Карантин і захист рослин, 2010. – № 2. – С. 16-18.
- Ключко З. Ф., Халаим Е. В. Новые виды совок (Lepidoptera, Noctuidae s.l.) фауны Одесской области Украины // Вестник зоологии. – 2010. – Т. 44. – № 3. – С. 270.
- Корнєєв В. О., Непомящая Н. М., Ужеская С. П. Мухи-дрозофіліди (Diptera, Drosophilidae) з культур їстівних грибів в Україні // Vestnik zoologii, 2010. – Т. 44. – № 6. – С. 556
- Кривицкая Т. М., Багаева О. С., Ужеская С. П., Непомящая Н. М., Иваниця В. О. Штами бактерій роду *Bacillus* з ларвіцидною активністю по відношенню до грибних комариків *Bradysia pilistriata* Frey (*Sciaridae*) // Мікробіологія і біотехнологія. – 2010. – № 3 (11). – С. 84-92.
- Неплій Л. В., Бабаянц О. В. Динаміка чисельності черемхової (*Rhopalosiphum padi* L.) і великої злакової (*Sitobion avenae* F.) попелиць – основних переносників ВЖКЯ, в залежності від погодних умов на Півдні України в 2006–2009 роках // Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів «Сучасний стан та перспективи виробництва продукції рослинництва в умовах змін клімату». – Дніпропетровськ, 2010. – С. 57-60.

- Непомяца Н. М., Ужесвська С. П.* Грибний комарик *Bradysia pilistriata* Frey (Sciaridae) – основний шкідник гливи на Одещині // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 11. – С. 18-20.
- Непомящая Н. Н., Ужеская С. Ф., Нгуен Куанг Кыонг, Нгуен Бих Хыонг, Кривошеина М. Г., Дроздаленко А., Гершензон З. С.* Вредители грибоводства на Юге Украины и во Вьетнаме // Энтомологічна конференція, присвячена 60-й річниці створення Українського етомологічного товариства «Сучасні проблеми ентомології». – Умань, 2010. – С. 144-145.
- Сапожнікова М. Н.* Технология производства обыкновенной златоглазки *Chrysoperla carnea* Steph. (Neuroptera: Chrysopidae) // Тез. допов. Українського ентомологічного товариства «Сучасні проблеми ентомології» (Умань, 12-15 жовтня 2010 р.). – Київ, 2010. – С. 147.
- Саркісьян Є. Л., Лешишак О. В.* Програма для статистичної обробки даних з визначення якості трихограми // Энтомологічна наукова конференція, присвячена 60-й річниці Українського ентомологічного товариства «Сучасні проблеми ентомології». – Умань, 2010. – С. 107-108.
- Трач В. А.* Об изменении видового состава жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Биосферного заповідника «Аскания-Нова» // Заповідна справа в Україні. – 2010. – Т. 16. – Вип. 1. – С. 63-64.
- Трач В. А., Різун В. Б., Геряк Ю. М., Гірна А. Я. та ін.* Родина жуки-листоїди – Chrysomelidae // Членистоногі природного заповідника «Розточчя». – Львів, 2010. – С. 240-251.
- Трач В. А., Гонтаренко А. В.* Жуки надсемейства Scarabaeoidea (Coleoptera: Scarabaeoidea: Lucanidae, Glaphyridae, Scarabaeidae: Melolonthinae, Sericinae, Rutelinae, Dynastinae, Cetoniinae) Одесской области // Известия Харьковского энтомологического общества. – 2010. – Т. 18. – Вип. 1. – С. 87-94.
- Трач В. А., Соколов Л. В.* К изучению гамазовых клещей семейства Macronyssidae (Parasitiformes, Mesostigmata) – паразитов рептилий юга Одесской области // Проблеми вивчення й охорони тваринного світу у природних і антропогенних екосистемах. Матер. Міжнар. наук. конфер. присвяченої 50-річчю з часу опублікування регіонального зведення «Животный мир Советской Буковины». – Чернівці, 2010. – С. 142-143.
- Ужесвська С. П., Непомяца Н. М., Багаєва О. С., Іваниця В. О.* Комахи-шкідники культивованих грибів та розробка методики визначення активності мікробних ентомопатогенних препаратів // Міжнародна науково-практична конференція «Новітні досягнення біотехнології». Тез. доп. 21 – 22 жовтня 2010 року. – Київ, 2010. – С. 117-119.
- Ужеская С. Ф., Гудзенко Т. В., Іваниця В. А., Кожанова Г. А., Кривицкая Т. Н., Бобрешова Н. С. и др.* Использование новой биотехнологии для восстановления микрофауны почв, загрязненных нефтепродуктами // Сб. науч. тр. по мат. конф. Первые Международные Беккеровские чтения. – Волгоград, 2010. – Ч. 1. – С. 169-171.
- Халаїм Є. В.* Метелики-совки (Lepidoptera, Noctuidae s. l.) Одеської області, занесені до Червоної книги України // Матеріали V Всеукраїнської студентської наукової конференції «Сучасні проблеми природничих наук». – Ніжин, 2010. – С. 66.
- Черней Л. Б.* Застосування біопрепарату «Фітоверм» для обмеження чисельності американського білого метелика (*Huphantria cunea* Drury) // Вісник аграрної науки Південного регіону с.-х. та біолог. наук. – Одеса: ННЦ «Івів імені Таїрова», 2010. – № 11. – С. 126-128.
- Klechkovskij Ju .E.* Acclimatisation possibility in Ukraine quarantine kinds of Lepidoptera: Tortricidae: Cydia: *Cydia packardi* (Zeller) and *Cydia prunivora* (Walsh) // III Междунар. симпоз. «Чужеродные виды в Голарктике». – Борок, 2010. – С. 81-82.
- Mironov S. V., Kivganov D. A.* Description of adult stages of new and little known mite species of the family Hymenoptera: Acarina (Acarina) from nests of aquatic birds // Acarina. – 2010. – № 18(1). – P. 37-59.
- Sapozhnikova M. M.* Green lacewing mass-rearing technology. Вісник аграрної науки Південного регіону: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Одеса: СМІЛ, 2010. – Вип. 11. – С. 117-126.

2011 г.

- Борзих О. И., Клечковський Ю. Е., Пилипенко Л. А., Большакова В. М., Глушкова С. О. Карантинні організми в Україні та заходи регулювання їх чисельності (збірник рекомендацій) // Одеса: ELTON, 2011. – 138 с.
- Везенко О. В., Златогурская М. А., Ужеская С. Ф. Влияние бактерий рода *Pseudomonas* на посевные качества семян томата // Наука в інформаційному просторі. Матер. VII Міжнар. наук.-практич. конф. (29-30 вересня 2011 р.). – 2011. – С. 6-8
- Гончарук А. И., Молчанова Е. Д., Везенко О. В., Моторко И. А., Ужеская С. Ф. Влияние биологических инсектицидов на трофическую связь бракон – мельничная огнёвка.
- Дядичко В. Г. Новые данные о водных Aderphaga (Coleoptera) островных водоемов Белого моря // XII Научная сессия Морской биологической станции Санкт-Петербургского государственного университета. – С.-П.: Изд. СПбГУ, 2011. – С. 18-19.
- Иваница В. А., Багаева О. С., Ужеская С. Ф., Кривицкая Т. Н., Непомяца Н. Н., Бобрешова Н. С., Багаев А. К. Испытание бактериальных препаратов в производственных условиях выращивания вешенки на юге Украины // Интегрированная защита растений: стратегия и тактика: Матер. междунар. науч.-практ. конф. – Несвиж, 2011. – С. 244-247.
- Кивганов Д. А. Кругок прикладной биологии // 36. наук. товариства студ., аспір. та молод. вчених. Природничі науки. – Одеса, 2011. – С. 13-16.
- Клечковський Ю. Е. Видовий склад шкідливої ентомофауни твердокрилих в ценозах багаторічних насаджень південно-західного регіону України // Український ентомологічний збірник. – 2011. – № 2. – С. 32-36.
- Клечковський Ю. Е. Пшенична муха. Методика оцінювання стійкості сортів пшениці проти *Phorbia seures* Tiensuu в штучних умовах // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 2. – С. 6-7.
- Клечковський Ю. Е. Пшенична муха *Phorbia seures* Tiensuu та кореневі гнилі: взаємодія на озимій пшениці // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 3. – С. 1-4.
- Ключко З. Ф., Халаим Е. В. Первая находка совки-капюшонницы *Calocucullia celsiae* (Lepidoptera, Noctuidae) в фауне Украины // Вестник зоологии. – 2011. – Т. 45. – № 5. – С. 404.
- Литовкин С. В., Чуужекова Т. А., Дядичко В. Г. Дополнения и исправления к списку водных жёсткокрылых (Coleoptera, Aderphaga, Polyphaga) Самарской Луки // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи. – Воронеж, 2011. – С. 113-122.
- Музыка Л. В., Коваленко Л. В., Ужеская С. Ф. Активизация познавательной деятельности учащихся во внеклассной экологической работе // Збірник наукового товариства студентів, аспірантів та молодих вчених. Природничі науки. – Одеса: Південне мисливство, 2011. – С. 44-45.
- Непомяца Н. М., Ужеская С. Ф. Міцетобіонти культивованих грибів // Український ентомологічний журнал 2011. – № 3. – С. 64-90.
- Неплій Л. В. Літ попелиць *Sitobion avenae* F. та *Rhopalosiphum padi* – переносників ВЖКЯ восени 2009 та 2010 років на півдні України // Матер. Міжнар. наук.-практ. конф. «Проблеми сталого розвитку агросфери». – Харків, 2011. – С. 360.
- Халаим Е., Трач В. Фауна та екологія метеликів-совок (Lepidoptera, Noctuidae s. l.) центральних та північних районів Одеської області // Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з біологічних наук : Матер. підсумкової наук.-практ. конф. – Мелітополь: Люкс, 2011. – С. 98-100.
- Ходорчук В. Я., Білоусов Ю. В., Бельченко В. М., Сапожникова М. М. Технологія розведення звичайної золотоочки на відходах виробництва зернової молі // Аграрна наука – виробництву. Наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок. – Київ. – 2011. – № 4 (58). – С. 8.
- Uzun Ye. Ye., Trach V. A. *Phytoseiid mites* (Acari: Mesostigmata: Phytoseiidae) of Pobeda dendrological park (Odessa city) // Proceedings of the V International Young scientists conference «Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution», dedicated to 160 anniversary from the birth of professor Frants Kamenskiy (Odessa, June 13-17, 2011). – Odessa: Pechatniy dom, 2011. – P. 112.

- Халаим Е. В., Трач В. А.* Фауна та екологія метеликів-совок (Lepidoptera, Noctuidae s.l.) центральних та північних районів Одеської області // Матер. Всеукр. конкурсу студ. наук. робіт з біолог. наук. – Мелітополь, 2011. – С. 98-100.
- Burdejnaja S. J., Kivganov D. A.* A new species of the genus *Proctophyllodes* (Analgoidea, Proctophyllodidae) from golden oriole // Вестник зоологии. – 2011. – Т. 45. – № 1. – С. 77-79.
- Burdejnaja S. J., Kivganov D. A.* A new species of the genus *Trouessartia* (Analgoidea, Trouessartiidae) from Ukraine // Вестник зоологии. – 2011. – Т. 45. – № 4. – С. 375-377.
- Kivganov D. D., Kivganov D. A.* Chewing lice of terns breeding on Tiligulsky Liman (Odessa region) // Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution: Materials of V International Young Scientists conference (Odessa, June 13-17, 2011). – Одесса: Печатный дом, 2011. – С. 92.
- Trach V. A.* The first record of the family Parantennulidae (Acari, Mesostigmata) in Ukraine with redescription of female of *Parantennulus scolopendrarum* // Вестник зоологии. – 2011. – Т. 45. – Вып. 5. – С. 463-467.
- Trach V. A., Khaustov A. A.* A review of the genus *Coleopterophagus* Berlese, 1882 (Acari: Astigmata: Canestriniidae) of Ukraine // Acarina. – 2011. – 19 (2). – P. 213-230.
- Trach V. A., Khaustov A. A.* A myrmecophilous mite *Myrmozercon tauricus* sp. n. of the family Laelapidae (Acari, Mesostigmata) from Ukraine // Вестник зоологии. – 2011. – Т. 45. – Вып. 1. – С. 71-75.

2012 г.

- Бурдейная С. Я., Ужеская С. Ф., Яцук В. И.* Влияние обработанного грибного субстрата на состояние микрофауны грунта // Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: Матер. XII Междунар. науч.-практ. эколог. конф. – Белгород: ИД «Белгород», 2012. – С. 30-31.
- Дели О. Ф.* Аннотированный список пауков (Araneae) Нижнего Приднестровья Украины // Вісник ОНУ. – Одесса. – 2012. (в печати).
- Дели О. Ф., Микитюк В. Ф.* Размерно-весовые характеристики пауков (Araneae) // Вісник аграрної науки південного регіону. Сільськогосподарські та біологічні науки. – Одеса: СМІЛ, 2012.
- Дядичко В. Г.* Предварительные итоги изучения водных жуков подотряда Aderphaga (Coleoptera) заповедника Денежкин Камень и его окрестностей // Эверсмания. – 2012. – № 31-32. – С. 67-71.
- Каргапольцева И. А., Холмогорова Н. В., Грандова М. А.* Материалы к фауне водных полужесткокрылых (Heteroptera) Удмуртской республики // Экология: традиции и инновации. Матер. конф. молодых учёных. – Екатеринбург: Голицынский, 2012. – С. 63-65.
- Каргапольцева И. А., Холмогорова Н. В., Грандова М. А.* Материалы к фауне водных полужесткокрылых (Heteroptera) Удмуртской республики. – Вестник Удмуртского университета. – 2012. – Вып. 2. – С. 38-46.
- Клечковский Ю. Э.* О возможности акклиматизации карантинного вредителя яблонной мухи в юго-западном регионе Украины // Сб. тр. Міжнар. наук.-практ. симпозиума «Біологічний захист рослин на шляху інновацій». – Чернівці, 2012. – С. 282-285.
- Клечковский Ю. Э., Титова Л. Г.* Оценки вероятности акклиматизации в Юго-Западном регионе Украины карантинных видов Lepidoptera (*Carposina niponensis* Wtsm) и грушевой огневки (*Numonia ryrivorella* Mats) // Защита и карантин растений. – № 12.
- Клечковский Ю. Э., Палагина О. В.* Відсутні в Україні карантинні шкідники плодових культур ряду Diptera: східна вишнева муха (*Rhagoletis cingulata* Loew.), західна вишнева муха (*Rhagoletis indifferens* Cur.) // Сб. тр. Міжнар. наук.-практ. симпозиума «Біологічний захист рослин на шляху інновацій». – Чернівці, 2012. – С. 276-279.
- Клечковский Ю. Э., Черней Л. Б.* Південноамериканська томатна міль (*Tuta absoluta* Meug) – новий інвазійний фітофаг пасльонових культур // Сб. тр. Міжнар. наук.-практ. симпозиума «Біологічний захист рослин на шляху інновацій». – Чернівці, 2012. – С. 196-198.

- Клечковский Ю. Э., Черней Л. Б. Оценка риска заноса и акклиматизации на территории Украины нового адвентивного фитофага – Азиатского усача // Матер. конф. «Экологические и экономические последствия инвазий дендрофильных насекомых». – Красноярск, 2012. – С. 109-111.
- Лешишак О. В., Черній А. М. Відбір трихограми за пошуковою активністю // Вісник аграрної науки південного регіону. – Одеса, 2012. – Вип. 12-13. – С. 117-122.
- Непомяца Н. Н., Ужевская С. Ф. Вредители культивируемых лекарственных грибов Одещины и регуляция их численности // Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: материалы XII Междунар. науч.-практ. эколог. конф. – Белгород, 2012. – С. 152-153.
- Тимова Л. Г., Клечковский Ю. Е. Американська сливова плодожерка (*Cydia prunirora* Walsh) – карантинний шкідник плодових культур // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 1. – С. 14-16.
- Тимова Л. Г., Клечковский Ю. Е. Можливості використання сучасних технологій в практиці карантину рослин // Сб. тр. Міжнар. наук.-практ. симпоз. «Біологічний захист рослин на шляху інновацій». – Чернівці, 2012. – С. 52-54.
- Тимова Л. Г., Клечковский Ю. Е. Оцінка натуралізації в південно-західному регіоні України карантинних видів Lepidoptera північноамериканського походження: вишневої (*Cydia packardi* Zeller) та американської сливової плодожерок (*Cydia prunirora* Walsh) // Сб. тр. Міжнар. наук.-практ. симпозіума «Біологічний захист рослин на шляху інновацій». – Чернівці, 2012. – С. 264-266.
- Ужевська С. П., Багаєва О. С., Іваниця В. О. Мікроміцети як об'єкти живлення кліщів тарсонемід (*Tarsonemidae*, *Heterostigmata*) // Мікробіологія і біотехнологія, 2012. – № 1 (17). – С. 85-91.
- Ужевская С. Ф., Трегуб Н. С., Кривицкая Т. Н., Беляева Т. А., Бобрешова Н. С., Васильева Н. В., Малярчик И. А., Багаев А. К., Гудзенко Т. В., Иваниця В. А. Инсектицидная активность препарата на основе штамма *Bacillus thuringiensis* 15 против вредителей грибов в процессе хранения // Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: матер. XII Междунар. науч.-практ. эколог. конф. – Белгород, 2012. – С. 220-221.
- Ужевская С. Ф., Музыка Л. В. Белоакациевая паректопа на *Robinia pseudoacacia* L. в Одессе // Интродукция, селекция та захист рослин: Матеріали III міжнародної наукової конференції. – Донецьк, 2012. – С. 171.
- Ужевская С. Ф., Попова Е. Н., Рыжко В. Е. Белая цикадка (*Metcalfa pruinosa*) в Одессе // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія». – 2012. – № 11. – С. 123-134.
- Ужевская С. Ф., Попова Е. Н., Рыжко В. Е. Белая цикадка *Metcalfa pruinosa* Say, 1830 в Одессе // Тези Міжнар. наук.-практ. конф. до 80-річчя з дня заснування факультету захисту рослин «Захист рослин у ХХІ ст. Проблеми та перспективи розвитку». – Харків, 2012.
- Іваниця В. О., Гудзенко Т. В., Ужевська С. П., Бобрешова Н. С., Кривицька Т. М., Васильєва Н. Ю., Малярчик І. О., Дуденко Ю. Ю., Мірось С. Л., Остапчук А. М., Горшкова О. Г. Біотехнологія мікробного ентомопатогенного препарату для захисту їстівних та лікарських грибів // VIII міжнар. конф. Мікробні біотехнології: актуальність і майбутнє. Зб. матер. конф. – Київ, 2012. – С. 123-124.
- Узун Е. Е., Трач В. А., Халаим Е. В. Растениеобитающие членистоногие Нижнеднепровского национального природного парка (Украина, Одесская область) // Матер. VII Всеукраїн. студент. наук. конф. «Сучасні проблеми природничих наук». – Ніжин: Наука-сервіс, 2012. – С. 30-31.
- Халаим Е. В., Стойловский В. П. Результаты изучения совок-ленточниц (Lepidoptera, Erebidae) Одесской области // III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми біології, екології та хімії». – Запоріжжя, 2012. – С. 170.
- Черней Л. Б., Клечковский Ю. Е. Використання фітоверму 0,2% к. е. – перспективний засіб обмеження чисельності американського білого метелика (*Hyrhantria cunea* Drury) // Міжнар. наук.-практ. симпоз. «Біологічний захист рослин на шляху інновацій». – Чернівці, 2012. – С. 96-99.

- Grandova M. A.* Species diversity, biotopic distribution, seasonal changes of amount and biomass of aquatic Hemiptera at small drying-up rivers of the south of Ukraine steppe zone // Sixth European Hemiptera Congress. Programme and Abstracts.- 25-29 June 2012, Blagoevgrad, Bulgaria. – P. 49-50.
- Grandova M. A., Prokin A. A.* First record of *Velia* (*Plesiavelia*) *caprai* and *Micronecta* (*Dichaetonecta*) *scholtzi* (Heteroptera: Veliidae, Corixidae) for Ukraine // *Lauterbornia*. – 2012. – Vol. 74. – P. 49-51.
- Khaustov A. A., Trach V. A.* A new genus and species of the family Neopygmephoridae (Acari: Heterostigmata: Pygmephoridae) associated with *Geotrupes spiniger* (Coleoptera: Geotrupidae) from Ukraine // *Acarina*. – 2012. – 20 (1). – P. 3-7.
- Son M. O., Novitsky R. A., Dyadichko V. G.* Expansion of euryhaline exotic decapodes, *Rhithropanopeus harrisi*, *Eriocheir sinensis* and *Macrobrachium nipponense* in ukrainian rivers // *Матер. междунар. науч. конф. «Актуальные проблемы изучения ракообразных континентальных вод»*. – Кострома: ООО Костромской печатный дом. – 2012. – С. 281-284.
- Trach V. A.* A new species of mites of the genus *Anystipalpus* (Mesostigmata, Ascidae) from the Eastern Ukraine // *Вестник зоологии*. – 2012. – Т. 46. – Вып. 1. – С. 73-77.
- Trach V. A.* *Gaeolaelaps carabidophilus* n. sp., a new mite species (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) from carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) from Southern Ukraine // *Acarologia*. – 2012. – Vol. 52. – P. 157-163.
- Trach V. A., Khaustov A. A.* First record of *Carabocarus stammeri* (Acari, Carabocaridae) on silphid beetles *Ablattaria laevigata* (Coleoptera, Sylphidae) // *Вестник зоологии*. – 2012. – Т. 46. – Вып. 3. – С. 286.
- Trach V., Uzun O., Khalaim Y.* Arthropods on plants of the floodplain ecosystems of the Lower Dniester (Ukraine, Odessa province) // *Book of Abstracts of 1st Young Scientist Conference World Water Day (Poznac, March 22-23, 2012)*. – Poznac: Adam Mickiewicz University, 2012. – P. 83.

Патенты

- Іваниця В. О., Багаєва О. С., Ужєвська С. П., Нєпомяца Н. М., Кривецька Т. М., Бобрєшова Н. С.* Спосіб випробовування інсектицидної дії препаратів на грибних комариків. Патент України на корисну модель № 60591. Опубл. 25.06.2011. – Бюл. № 12.
- Іваниця В. О., Кривецька Т. М., Ужєвська С. П., Багаєва О. С.* Склад комплексного поживного середовища для отримання ентомоцидного біопрепарату. Патент на корисну модель № 60707. – Опубл. 25.06.2011. – Бюл. № 12.
- Іваниця В. О., Бобрєшова Н. С., Мирось С. Л., Дуденко Ю. Ю., Багаєва О. С., Ужєвська С. П.* Спосіб отримання зернового міцелію лікувального гриба *Ganoderma lucidum* (Curt. Fr.) P. Karst. Патент України на корисну модель № 75376. Опубл. 26.11.2012. – Бюл. № 22.
- Іваниця В. О., Бобрєшова Н. С., Мирось С. Л., Гудзенко Т. В., Дуденко Ю. Ю., Багаєва О. С., Ужєвська С. П.* Склад альтернативного субстрату для вирощування лікувального гриба *Ganoderma lucidum* (Curt. Fr.) P. Karst. Патент України на корисну модель. Подано заявку № u 201209013 23.07.2012.

Поступила в редакцію 29.03.2013 г.

ДЕЯТЕЛИ НАУКИ И МУЗЕЙНОГО ДЕЛА

Музейная работа всегда основывалась на энтузиазме и увлеченности сотрудников музеев. Получая небольшую зарплату, они собирали материалы, создавали экспозиции, изготавливали музейные экспонаты, занимались научными исследованиями и популяризацией научных знаний на протяжении десятилетий своей жизни. Учебные музеи, создаваемые при ВУЗах, играют важную роль в повышении качества образования. Это особенно понимают преподаватели, которые используют музейные экспозиции для иллюстрации читаемых курсов. Наиболее ценно, когда они сами участвуют в создании тематических экспозиций и изготовлении экспонатов. К таким преподавателям относился и С. Г. Панченко. Глубокие знания в орнитологии в нем дополнялись стремлением к научному коллекционированию, умению самостоятельно изготавливать тушки и чучела животных. Его усилиями и практической деятельностью был создан зоологический музей Луганского университета.

С. В. Михайлов не имел высшего образования, но много лет он трудился в зоологическом музее Одесского государственного университета. Его руками в музее созданы все биогруппы и множество чучел рыб, рептилий, птиц и млекопитающих. Обоих объединяла любовь к природе, к охоте, желание заниматься таксидермией и способности в этом деле. В 2013 году исполняются круглые даты со дня рождения этих замечательных людей. Мы публикуем очерки, посвященные энтузиастам музейного дела.

Редколлегия

УДК 929 ПАНЧЕНКО:598.2

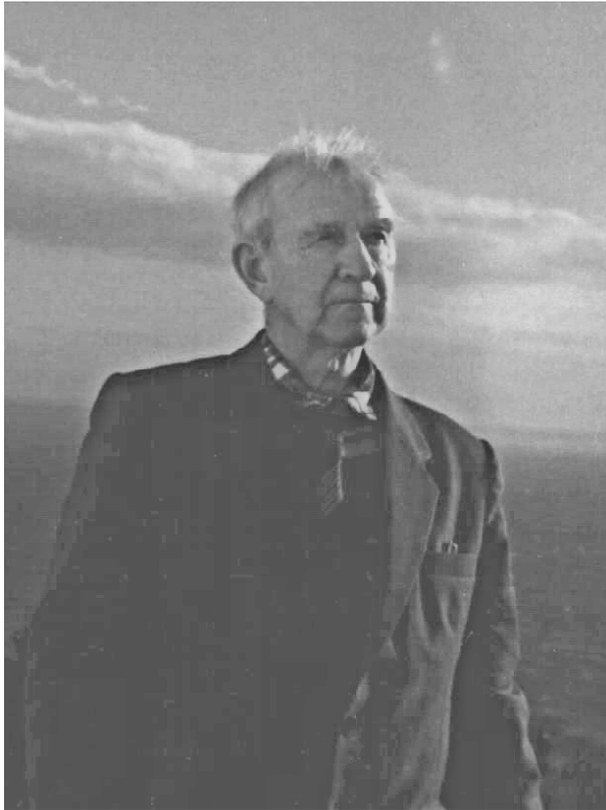
Г. С. УВАРОВА

СЕРГЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ ПАНЧЕНКО

(К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Сергей Григорьевич Панченко – представитель Казахстанской научной школы, общепризнанный зоолог, известный своими работами по изучению птиц Центрального и Северного Казахстана, Юго-Востока Украины. С 1960-х гг. – ведущий орнитолог Луганской области, продолживший традиции регионального изучения орнитофауны. Как полевой зоолог Сергей Григорьевич был тонким наблюдателем и превосходным натуралистом. На основании многолетних личных наблюдений написал первую сводку по птицам Луганской области. Он же – руководитель и участник ряда проектов, направленных на сохранение авифауны, расширение природно-заповедного фонда юго-востока Украины. Большая часть его жизни была связана с работой в высшей школе. Являясь одним из ведущих преподавателей, С. Г. Панченко заведовал кафедрой зоологии Луганского педагогического университета, создал зоологический музей университета в том виде, в котором он представлен сейчас, был активным популяризатором идей охраны природы. С. Г. Панченко является автором более 120 научных и публицистических работ по вопросам зоологии, фаунистики, систематики, экологии и миграции птиц, охотоведения, влияния антропогенных факторов на авифауну, охраны птиц, охраны окружающей среды, авиационных проблем орнитологии. Занимаясь научно-практической работой и просветительской деятельностью, Сергей Григорьевич оставил о себе светлую и добрую память. Его активная и энергичная деятельность учёного, чуткого и отзывчивого человека служит примером для его преемников.

© Уварова Г. С., 2013 г.



Сергей Григорьевич Панченко родился 29 июня 1928 г. в Алтайском крае, Алейском районе, с. Александровка. Семья жила крестьянскими заботами. Жили небогато, но достаток был. Насильственная коллективизация, проводившаяся в 1930-е гг., вынудила семью переехать в Казахстан – в станицу Талгар Илийского района Алма-Атинской области.

Школьные годы (1936–1943 гг.) проходили в тревожное предвоенное голодное время. Невозможно было достать самого необходимого – спичек, соли, керосина, одежды. В 1941 г. его отца забрали на фронт. Мать чудом сохранила всех четверых детей. В 1943 г., по окончании семи классов, Сергей поступает в Талгарский сельскохозяйственный техникум на отделение пчеловодства. В те годы обучение проводилось по сокращённой программе. Получив аттестат и работая на опытной станции при институте животноводства Казахского филиала ВАСХНИЛ, будущий учёный решил продолжить свое образование. Подготовка к вступительным экзаменам далась очень трудно, так как обще-

теоретические ранее полученные знания были крайне слабыми. Но упорство было вознаграждено, и юноша с пытливым умом и страстным желанием учиться дальше приступил к занятиям в Казахском государственном университете.

Еще, будучи студентом, в каникулярное время Сергей Григорьевич принимал участие в экспедициях по изучению орнитофауны дельты р. Или. Самостоятельные путешествия в то время были опасными и рискованными. Снаряжение было минимальным. Неизученные труднодоступные дикие места с резко континентальным климатом, изобилием дичи и рыбы дали богатый материал для дипломной работы: «Черная крачка в дельте реки Или». На тот период считалось, что эта птица является вредной для рыбного хозяйства и подлежит уничтожению. Но проведенные исследования доказали, что этот взгляд подлежит коренному пересмотру.

После успешного окончания университета в 1951 г. молодой зоолог был направлен в аспирантуру, которую проходил в институте зоологии при АН Казахской ССР под руководством кандидата биологических наук И. А. Долгушина, впоследствии – выдающегося орнитолога СССР. Экспедиции охватывали территорию радиусом около 200 км. В 1952–1954 гг. девственные степи и пустыни Центрального Казахстана были практически незаселенными. Изредка встречались поселения из двух-трёх семей, живших друг от друга на расстояние 30–50 км. Коренное население – казахи – было в меньшинстве. Здесь жили в основном ссыльные украинцы, чеченцы, немцы. Много было лагерей с политзаключёнными. Безлюдность территорий привлекала массу птиц на озёра, кишаших рыбой. «Проводя учёты перелётных птиц, я только одних гусей насчитывал за утро до пяти тысяч штук. Пяти-семикилограммовые сазаны плавали у поверхности воды. Плывая на лодке, мы стреляли этих сазанов из ружья, на корм собакам» – пишет в своих воспоминаниях Сергей Григорьевич.

В 1954 г., окончив аспирантуру, он приступает к работе в отделе особо опасных инфекций Республиканской санэпидстанции при Министерстве здравоохранения Казахской ССР, одновременно продолжая трудиться над диссертацией. Уже тогда Сергей Григорьевич характеризовался ответственным, знающим свое дело специалистом, пользовавшимся большим авторитетом среди сотрудников.

Собранный во время аспирантских экспедиций богатейший научный материал был изложен в диссертации на тему «Водные птицы Карагандинской области», которая была успешно им защищена 11 января 1956 г. в возрасте двадцати шести лет.

В 1956 г., после подачи документов по конкурсу в Семипалатинский педагогический институт, Сергея Григорьевича избирают на должность доцента, а вскоре и заведующего кафедрой зоологии. Так началась его педагогическая деятельность. В свои 27 лет молодой учёный нёс большую ответственность за учебный процесс доверенных ему людей, вел большую научно-исследовательскую работу по изучению птиц окрестностей Семипалатинска. Климат этой местности был суровым. Зимой – многочисленные бураны и морозы до минус 40 градусов и ниже, а летом – жара и частые ветры, поднимающие тучи песка. Единственной отдушиной в природе была река Иртыш с чистой проточной водой, пойменными лесами по берегам да бесконечным сосновым бором с многочисленными озерами. Водилось много рыбы. Хороша была охота и рыбалка.



Аспирант С. Г. Панченко в экспедиции в Центральном Казахстане (оз. Чушка-Куль. 1952 г.).

Фото из семейного архива

В этот период печатаются его значимые работы по авифауне Северного и Центрального Казахстана. Часть материалов и фотографий публикуется в монографии «Птицы Казахстана» (том I и II), под редакцией И. А. Долгушина (1960 и 1962 гг.). В письме к И. А. Долгушину Сергей Григорьевич пишет и о непривычности к педагогической работе и о сложности оформления рукописей, на что учитель отвечает: «Материал у тебя хороший, многому ты научился в поле, научись и в кабинете. Полевой орнитолог дорогого стоит; не каждый, даже известный своими печатными работами учёный, имеет это звание. Настоящим специалистом в зоологии может быть только тот, кто «понюхал пороху» в основе основ. Педагогика будет тебя, конечно, давить, но имей ввиду, что это занятие такое – год от года будет легче. Так что – не отчаивайся от первого года. Планы я твои одобряю – действуй!».

Наряду с научной и педагогической работой Сергей Григорьевич выполняет многие административные обязанности – является членом Учёного совета, председателем профбюро факультета, членом организационных комитетов совещаний, выступает с докладами на научных

конференциях, публикует работы в прессе, руководит работой научного студенческого общества института. Честность, исключительная порядочность и принципиальность Сергея Григорьевича определили избрание его народным заседателем Семипалатинского городского суда с 1957 по 1963 гг.

Все бы хорошо, да в то время в Семипалатинске проводились ядерные испытания и, спасая свою семью от радиации, Сергей Григорьевич с болью в душе, покидает этот богатый природный край. Он разослал письма в педагогические вузы Советского Союза и в июле 1963 г. был избран по конкурсу на должность доцента, а затем и заведующего кафедрой зоологии педагогического института в г. Луганске.

Сергей Григорьевич – общепризнанный зоолог широкого профиля. Большая часть его деятельности была связана с преподаванием в высшей школе. Разносторонность и широта интересов проявилась в проведении, казалось бы, обыденных учебно-педагогических нагрузок – чтении лекций. Талантливый преподаватель, великолепно знал предмет, умел доходчиво донести суть до каждого слушателя. Лекции по всем курсам отличались чёткостью изложения, богато насыщались фактическим материалом, иллюстрировались диафильмами и диапозитивами, самостоятельно изготовленными Сергеем Григорьевичем, звукозаписями голосов птиц, собранными им в полевых условиях. Его глубокие по содержанию, интересные доклады были незабываемыми, всегда собирали большие аудитории и не только студентов. Он с успехом читал лекционные курсы по общей зоологии, зоологии позвоночных и беспозвоночных, зоогеографии, экологии животных, охране природы; был большим знатоком сравнительной анатомии, палеозоологии. В отчёте за 1976–1982 гг. Сергей Григорьевич пишет: «Все лекции читались только с применением технических средств. Для этого мною было изготовлено 40 диафильмов, более 1 500 цветных диапозитивов. Создана и систематизирована фонотека голосов различных групп позвоночных животных».



С. Г. Панченко обсуждает материалы дипломной работы студентки 4 курса В. Левтеровой. 1975 г. Фото из семейного архива

Уделяя огромное значение охране природы, Сергей Григорьевич считал, что преобразующая деятельность человека должна проводиться с большой осторожностью. Учёный с болью констатировал ухудшение экологии, которое губительно влияет на живой мир нашей планеты, уменьшая видовой состав пернатых. Он разработал и читал спецкурсы: «Животный мир Донбасса», основанный на материалах двенадцатилетних исследований животного мира Ворошиловградской (Луганской) области; «Влияние деятельности человека на динамику фауны юго-востока Украины»; «Редкие и исчезающие виды птиц Ворошиловградской области, пути их сохранения и воспроизводства». С. Г. Панченко активно участвовал в организации филиалов Луганского природного заповедника, Второго филиала «Придонцовская пойма» (Станично-Луганское отделение, 1968 г.), Третьего филиала Луганского заповедника «Провальская степь», который был создан в 1975 г., руководил работой по акклиматизации птиц, изучал их сезонные миграции, динамику численности. Много внимания уделял кольцеванию птиц, дававшему чрезвычайно интересные результаты, отображённые в его работах по миграции. Будучи великолепным таксидермистом, он организовал для студентов спецпрактикум по изготовлению зоологических наглядных пособий, считая,

что навыки по таксидермии способствуют созданию биокабинетов в школах и зоологических музеях в специализированных вузах.

Сергей Григорьевич страстно любил природу, как полевой зоолог был тонким наблюдателем и превосходным натуралистом, прекрасным фотографом, который тонко подмечал неповторимые моменты в жизни птиц. С нетерпением ждал весны, чтобы окунуться и в очередной раз раствориться в мире природы, передавая свой опыт молодёжи. Инициировал проведение полевых практик в интересных местах – Домбай, Теберда, Аскания-Нова, Поволжье, Кременской лесхоз; добился организации стационарной станции на базе посёлка Ново-Ильенко; был начальником учебно-полевой практики с 1964 г. За время полевых работ собрал богатейший материал, существенно пополнивший фонды музея. Отлично препарировал добытых животных, делал это мастерски и обучал этому студентов.



С. Г. Панченко со студентами во время полевой практики. 1978 г. Фото из семейного архива

Душой и гордостью учёного был зоомузей. Под руководством Сергея Григорьевича музей стал таким, каким существует и сейчас. Вот как о его создании говорил сам Сергей Григорьевич: «Перед созданием экспозиций зоомузея я съездил в Киевский музей Института зоологии АН УССР. Там сделал чертежи шкафов-зоовитрин, перефотографировал экспозиции и вернулся в Луганск. По привезенным чертежам впоследствии были заказаны шкафы-витрины. Два года напряженной работы потребовалось, чтобы с помощью коллектива кафедры оформить экспозиции музея. Коллекцией птиц, привезенной из Семипалатинска, а также чучелами разных животных, изготовленных за 50 лет работы, был значительно пополнен фонд зоологического музея кафедры. К пятидесятилетнему юбилею института (1974 г.) музей был создан. В 68 шкафах-зоовитринах, расположенных в 4 помещениях, разместились накопленные коллекции по всем систематическим группам животного мира».

В отчёте о проделанной работе в 1969–1975 гг. Сергей Григорьевич пишет: «На полевой практике мною лично изготовлено около 100 новых чучел различных видов животных для пополнения витрин музея». К 1975 г. было собрано и представлено в музее более 2 000 экспонатов: рыб – более 130 видов, земноводных – 24, пресмыкающихся – 45, птиц – 302, млекопитающих – 95 видов. Около 1 200 экспонатов насчитывалось среди беспозвоночных. Каждая экспозиция продумывалась, долго вынашивался её план, экспонаты этикетировались по специально разработанной схеме, которая облегчала изучение и запоминание материала студентами. Зоомузей использовался как база для проведения занятий по полевой зоологической практике студентов, а также занятий по охране природы. Часто принимались гости из других городов и стран. Руководство по достоинству оценило вклад Сергея Григорьевича в развитие зоологического музея, фонды которого постоянно пополнялись и широко использовались для подготовки высококвалифицированных учителей биологии.



С. Г. Панченко со студентами в зоологическом музее ЛГПИ. 1978 г. Фото из семейного архива

Педагогическая деятельность учёного не ограничивалась учебным процессом. Он искренне заботился о подготовке преемников, с энтузиазмом руководил научным обществом молодых ученых, ежегодно проводил студенческие научные конференции. Работы его учеников получали дипломы Министерства просвещения, студентов премировали на республиканских конкурсах, их доклады звучали на всесоюзных конференциях орнитологов.

Много внимания уделялось им вопросам популяризации идей охраны природы и заповедного дела, охране редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу. Как председатель секции биологов в Ворошиловградском областном совете Украинского общества охраны природы он активно работал в областном обществе «Знание», был членом «Общества охотников и рыболовов», избирался главным редактором сборников под названием «Охраняйте родную природу», «Заповедная природа Донбасса», «Редкие и исчезающие животные Донского бассейна» и др. Кроме того, он выступал с публичными лекциями, а его газетные статьи выходили одна за другой. С. Г. Панченко принимал активное участие во многих орнитологических форумах, съездах, симпозиумах, конференциях, советах орнитологов, руководил и участвовал в ряде проектов, направленных на сохранение биоразнообразия, расширение природно-заповедного фонда юго-востока Украины.

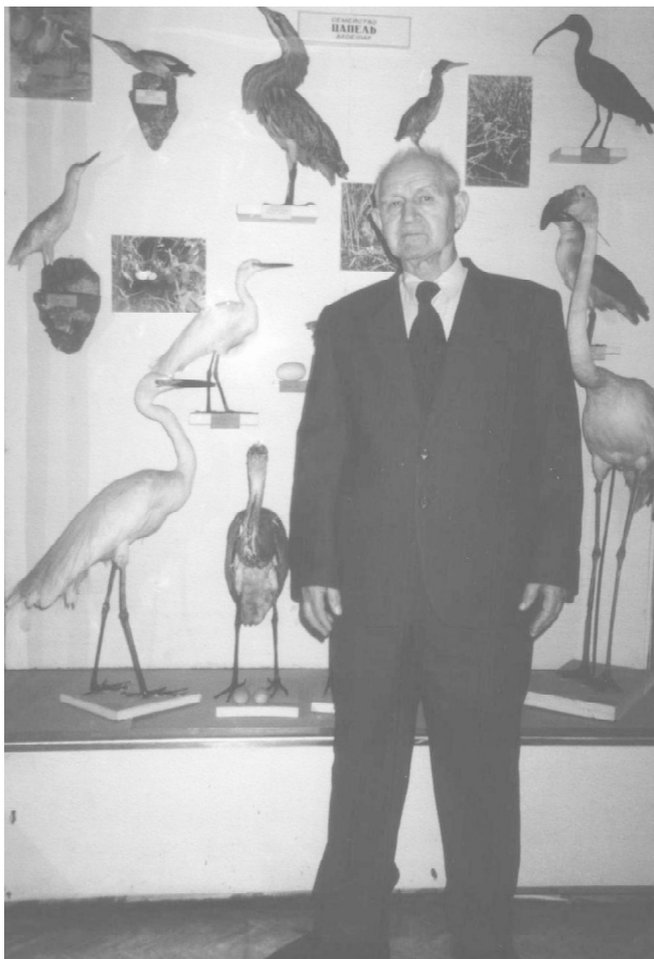
По заказу Ворошиловградского объединённого авиаотряда под руководством Сергея Григорьевича и с его активным участием была проведена большая научно-исследовательская работа по теме «Орнитологическая обстановка в районе аэродрома «Ворошиловград» и меры по уменьшению вероятности столкновения самолётов с птицами». Через два года работа была успешно завершена, в конечном итоге – была сохранена авиатехника, а главное жизни людей.

Он вёл большую общественную работу, являясь заместителем председателя местного комитета института, председателем производственной комиссии, председателем ревизионной комиссии; оказывал шефскую помощь областному краеведческому музею, областному обществу охотников и рыболовов, станции юных натуралистов, средней школе № 6, школе-интернату № 1, изготавливал наглядные пособия по зоологии (коллекции насекомых, чучела зверей и птиц, скелеты, фотоальбомы); проводил со школьниками экскурсии в поле, праздники «День птиц»; для учителей области читал лекции.

Превосходно зная зоологическую литературу, С. Г. Панченко большой интерес проявлял к темам, которые были изучены слабо или вообще не изучены. Перу Сергея Григорьевича принадлежит много научных работ – учебно-методических пособий, статей, обзоров, научно-популярных очерков. Необходимо отметить знаковые работы по региональной авифаунистике, в которых придавалось большое значение количественному учёту птиц и их гнездовий. По своей трудоёмкости и тщательности исполнения подобные исследования остаются непревзойдёнными и в наши дни. Его рукописи содержат интересные материалы, собственный взгляд и суждения об изучаемых проблемах. Учёный всегда придерживался научной правдивости в популяризации зоологических знаний. Его девиз: «Основное – это достоверность». Об этом Сергей Григорьевич пишет в одной из статей: «Трудно переоценить важность истинных зоологических знаний. Именно поэтому принципиальное значение имеют достоверность и объективность, строгая научность зоологических фактов» («Вестник зоологии», 1968 г., № 5, статья «Основное – достоверность»).

Ректорат, руководство республики высоко ценили деятельность одного из ведущих преподавателей университета, неутомимого труженика, представляя Сергея Григорьевича к правительственным наградам. Он был награждён знаком «Отличник социалистического соревнования», грамотами Министерства просвещения, по ходатайству руководства института, в виде исключения, неоднократно переизбирался в должности заведующего кафедрой зоологии, проработав на этом посту без малого 30 лет.

Трудолюбие было главной чертой характера Сергея Григорьевича. Активный, деятельный, со светлым пытливым



С. Г. Панченко у витрины зоомузея ЛГПИ. 2003 г.

Фото из семейного архива

умом, уйдя на заслуженный отдых, он продолжал трудиться: вёл дневники фенологических наблюдений, заполнял личную картотеку изучаемых видов птиц, готовил публикации, составлял полевой определитель наземных позвоночных юго-востока Украины. В 1997 г. он пишет историю своего рода, воспоминания прожитых лет. В 2007 г. на собственные средства издаёт монографию «Птицы Луганской области», которая оказалась очень востребованной и сейчас подготовлена к переизданию с дополнениями графиков и фотоснимков. В 2008 г., в свои 80 лет, Сергей Григорьевич участвовал в издании книги памяти, посвящённой столетию своего учителя – выдающегося орнитолога XX века, основоположника казахстанской школы орнитологов, создателя 5-томной монографии «Птицы Казахстана», лауреата Государственных премий СССР и Казахстана Игоря Александровича Долгушина.

Человек внешне очень скромный, непритязательный в быту Сергей Григорьевич был одержим работой. Исключительное трудолюбие, систематичность, последовательность, качественное выполнение обязательств и достижение поставленной цели – вот основные черты его личности. Он был прямолинеен и честен, с высокими моральными качествами, доброжелателен, никогда не кривил душой, отличался остроумием, тонким юмором, всегда шутил и был общителен, никогда не кичился своими знаниями и эрудицией, очень любил делиться, помогать, поддерживать. Эти черты характера привлекали к Сергею Григорьевичу тех, кто был с ним знаком. Он был настоящим учителем-наставником для своих учеников: учил правдивости, ответственности в работе, достоверности излагаемых фактов. На одной из последних встреч, принимая своих учеников (Г. А. Евтушенко, В. В. Ветрова, В. В. Гужвинского, В. М. Табакина) дома за уютным столом, рассказывал о своей богатой интереснейшей жизни – жизни зоолога. Эту беседу записал на диктофон И. В. Загороднюк, и мы имеем возможность слышать живой голос Сергея Григорьевича, который звучит ярко, вдохновенно. Он преображался, когда говорил о деле всей своей жизни.

С. Г. Панченко был страстным книголюбом. Его огромная библиотека содержит редчайшие ценные издания по различным направлениям биологии и представляет большой интерес для специалистов. Книги у Сергея Григорьевича жили, а не пылились на полках; он с радостью давал их читать, чтобы потом обсудить содержание. После ухода из жизни учёного большая часть книг была подарена библиотекам, ученикам, юннатам, друзьям – всем, кто любит природу и дорожит книгой. Уникальная коллекция книг по орнитологии подарена научной библиотеке Луганского национального университета.

Сергей Григорьевич умел дружить и поддерживать деловые, дружеские отношения со многими учеными-зоологами нашей страны и зарубежья. Его дружбу ценили. С друзьями его связывала любовь к природе, к птицам, к своему делу. С большим теплом он вспоминал о своих друзьях-однокашниках (Лёне Виноградове, Володе Ерещенко, Коле Безрукове, Тоне Кириенко, Ане Емельяновой, Сейфулле Арыстангалиеве), впоследствии ставших известными учеными, специалистами, храня это глубокое чувство всю свою жизнь. Всегда проявлял готовность к товарищеской взаимопомощи; поддерживал дружеские отношения с проф. В. Е. Флинтон, с которым они провели полные приключений аспирантские годы в Кустанае, а после – вели живую, интересную переписку. Сергей Григорьевич и Владимир Евгеньевич обменивались экспонатами для своих музеев, пересылая кладки яиц, тушки птиц и животных, добытых в своих регионах. Будучи в Москве, к обоюдной радости, Сергей Григорьевич останавливался в семье Флинтон.

Интересна переписка Сергея Григорьевича с Борисом Карловичем Штегманом, доктором биологических наук, профессором, крупнейшим советским орнитологом ленинградской школы, с которым отец работал в одной из экспедиций в высокогорьях Заилийского Алатау.

С Игорем Александровичем Кривицким Сергей Григорьевич был знаком ещё с 1969 г., не раз встречался на орнитологических конференциях. Сблизились они с 2007 г., когда готовилась книга, посвящённая столетнему юбилею их учителя И. А. Долгушина. Подготовка материала к печати вновь свела первого и последнего аспирантов их научного руководителя. Познакомившись с рукописью «Птицы Луганской области», И. А. Кривицкий поддержал идею издать этот труд. Игорь Александрович взял на себя обязательства быть ответственным редактором данного издания, за что ему огромное спасибо.

Сергей Григорьевич никогда не забывал своего учителя И. А. Долгушина, все годы вёл с ним переписку. Игорь Александрович был для него не только требовательным учителем, который поддерживал и давал дельные советы, но и хорошим товарищем. Я помню походы в гости к Игорю Александровичу в его небольшую квартиру, отдых в парке имени Горького в г. Алма-Ата, посещение зоопарка, поход на стадион. Помню, как преобразился Игорь Александрович на футбольном матче, когда гол забила его любимая команда «Кайрат». Игорь Александрович очень сожалел, что отец переехал на Украину. «Дорогой Сережа! Не буду от тебя скрывать, что мне очень огорчителен был твой уход из Семипалатинска. Терять в Казахстане орнитологов, сам понимаешь, совсем дело не из приятных. Но что поделаешь, жизнь ведь штука сложная» – это – из письма И. А. Долгушина к С. Г. Панченко от 1 декабря 1963 г. А с другой стороны, Игорь Александрович понимал и был рад за друга, что, наконец-то, у него налажился быт, и семья перестала скитаться по съёмным квартирам. Он дал адреса для связи с украинскими орнитологами (И. Б. Волчанецким, И. А. Кривицким, М. А. Воинственским, А. Б. Кистяковским и др.). И позже пересылал отцу изданные тома «Птиц Казахстана» с дарственными надписями, благодарил за выписки из полевых дневников, пересланные кладки яиц, просил высылать фотографии для последующих томов сводки «Птицы Казахстана».



Встреча С. Г. Панченко со своими учениками: В. Гужвинским и В. Ветровым 2010 г.

Фото из семейного архива

О человеке судят по его делам. Будучи тонким и чувствительным в жизни, Сергей Григорьевич был настойчив и энергичен в работе. Всю жизнь он созидал, создавал, творил, совершенствовал. За что бы ни брался – доводил дело до конца и делал всё обстоятельно и с любовью: на даче выращивал лучший виноград, собирал богатые урожаи ягод, овощей и фруктов и с радостью угощал соседей и гостей. Он всегда был чем-то увлечен, находя себе дело для души: занимался фотоохотой, разводил певчих птиц, обучал своего любимца – волнистого попугайчика Чику – «разговаривать»; вырастил редкую коллекцию кактусов, разводил экзотических рыбок, собирал дары моря, марки, играл в шахматы, любил народную музыку, обожал петь, делал прекрасное вино, был заядлым грибником, рыболовом, охотником. Как он это делал, что говорил, каким был... Память никогда не угаснет, будет живой и светлой в сердцах всех, кто близко знал и любил Сергея Григорьевича.

Главной причиной успешной плодотворной научной и педагогической деятельности Сергея Григорьевича являлись его высокие личные качества: честность и преданность любимому делу, живой и глубокий интерес к науке.

И закончить воспоминания об отце хочется словами И. А. Долгушина – учителя Сергея Григорьевича: «С птицами иметь дело без души невозможно, с орнитологией без любви – никак. И орнитологи все влюблены в свою науку, в птиц, в природу, в мир, в солнце, в жизнь». Человек жив до тех пор, пока живёт память о нём. Его жизнь продолжается в памяти его потомков и многочисленных учеников. Память о Сергее Григорьевиче будет жить, пока существует наука орнитология. Тот кто знал Сергея Григорьевича – будет помнить его целеустремлённым, деятельным, любящим жизнь, с вдохновенным огоньком во взгляде, трепетно относившимся ко всему живому, уверенно шагающим по своей любимой земле.

НЕКОТОРЫЕ ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ С. Г. ПАНЧЕНКО

- Панченко С. Г. Материалы по распространению и экологии пластинчатоклювых Центрального Казахстана // Труды института зоологии АН КазССР. – 1959. – Т. 10. – С. 34-55.
- Панченко С. Г. О влиянии некоторых факторов на численность водяных птиц на озерах Карагандинской области // Ученые записки Семипалатинского пединститута им. Н. К. Крупской. – 1959. – Вып. III. – С. 305-309.
- Панченко С. Г. Практическое значение птиц Центрального Казахстана // Ученые записки Семипалатинского пединститута им. Н. К. Крупской. – 1959 – Вып. III. – С. 310-323.
- Панченко С. Г. Новые данные по орнитофауне Семипалатинской области // Новости орнитологии. – Алма-Ата, 1965. – С. 290-291.
- Панченко С. Г. Случай массовой гибели птиц от града // Вестник зоологии, 1967. – № 6. – С. 83-84.
- Панченко С. Г. Пролет охотничье-промысловых птиц на севере Семипалатинской области // Новости орнитологии Казахстана. Труды института зоологии АН КазССР. – 1968. – Т. XXIX. – С. 212-215.
- Панченко С. Г. Новые данные по орнитофауне окрестностей Семипалатинска. // Новости орнитологии Казахстана. Труды института зоологии АН КазССР. – 1968. – Т. 29. – С. 208-211.
- Панченко С. Г. Изготовление мумифицированных тушек вымораживанием // Биология в школе, 1968. – № 3. – С. 78-79.
- Панченко С. Г. Основное – достоверность // Вестник зоологии, 1968. – № 5.
- Панченко С. Г. Календарь природы Ворошиловградщины (весна, лето) // Охраняйте природу / ред. С. Г. Панченко. – Донецк: «Донбасс», 1970. – Вып. 3. – С. 151-175.
- Панченко С. Г. Птицы Луганской области. – Луганск, 1972. – 108 с.
- Панченко С. Г. Полевой определитель наземных позвоночных. – 1973. – 32 с.
- Панченко С. Г. О некоторых редких птицах центрального Казахстана // Редкие исчезающие звери и птицы Казахстана. – Алма-Ата: АН КазССР, 1977. – С. 206-209.
- Панченко С. Г. Современное состояние орнитофауны Провальской степи // Вестник зоологии, 1978. – № 2. – С. 3-8.
- Панченко С. Г. Влияние хозяйственной деятельности человека на орнитофауну Ворошиловградской области // Проблемы охраны природы и рекреационной географии УССР. – Харьков, 1979.
- Панченко С. Г., с соавт., Берегите: их осталось мало. Редкие и исчезающие животные Донского бассейна, требующие охраны. – Ростов-на-Дону: Ростовское книжное издательство, 1983. – 128 с.
- Панченко С. Г. Современное состояние фауны куликов Ворошиловградской области // Орнитология. – М.: Изд. МГУ, 1983. – Вып. 18 – С. 176-177.
- Панченко С. Г., Лесничий В. В. О гнездовании желтоголовой трясогузки в Ворошиловградской области // Вестник зоологии, 1985. – № 1. – С. 81-82.
- Панченко С. Г. Методические рекомендации к спецкурсу «Изготовление зоологических наглядных пособий». – Ворошиловград: Ворошиловградский государственный педуниверситет, 1989. – 48 с.
- Панченко С. Г. Изготовление чучела лягушки // Вісник ЛДПУ, 2000. – № 6. – С. 93-95.
- Панченко С. Г. Птицы Луганской области. – Луганск: РИЗО, 2007. – 137 с.

Поступила в редакцию 19.09.2012 г.

УДК 929 МИХАЙЛОВ:57.082.14

Ю. В. СУВОРОВ, Т. А. БОГАЧИК, В. А. ЛОБКОВ, Л. В. РЯСИКОВ

Одесский национальный университет

**ПАМЯТИ ТАКСИДЕРМИСТА ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
ОДЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ И. И. МЕЧНИКОВА –
СТЕПАНА ВЛАДИМИРОВИЧА МИХАЙЛОВА**

(К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Степан Владимирович Михайлов родился 18.05.1913 г. на железнодорожной станции Ржинцево в бывшей Саратовской губернии. Его родители принадлежали к сословию рабочих. Отец много лет работал слесарем-ремонтником в местном депо Саратовской железной дороги, умер в 1919 г. Мать – домохозяйка, из семьи украинских крестьян-переселенцев в Поволжье, умерла в 1921 г. После смерти матери Степан жил и учился в специальной школе-интернате для детей железнодорожников. Там он не только получил аттестат о неполном среднем образовании, но и диплом: «Слесарь, оружейный мастер».

Трудовую деятельность Степан Михайлов начал в юношеские годы. С 20.05.1929 г. по 23.06.1931 г. он работал на московском велосипедном заводе имени «Лепсе» слесарем, с 24.06.1931 г. по 03.12.1934 г. трудился на московском ремонтно-механическом заводе слесарем-ремонтником, в механическом цехе, а с 04.12.1934 г. по 23.12.1935 г. – слесарем-ремонтником в железнодорожном депо г. Москвы Третьей Северной железной дороги.

Затем с 29.12.1935 г. по 11.11.1937 г. была воинская служба в рядах Рабоче-крестьянской Красной армии (РККА), где он служил по воинской специальности оружейного мастера.

После демобилизации С. В. Михайлов работал мотористом в Обществе содействия спасению на воде Мытищинского района Московской области, а с 09.01.1941 г. по 23.06.1941 г. – слесарем-наставником в ремесленном училище № 38 инструментального завода г. Москвы (Архив ОНУ). Здесь его, как и миллионы советских людей застала неожиданно начавшаяся 22 июня 1941 г. Великая Отечественная война. 23.06.1941 г. С. В. Михайлов был мобилизован в армию. В составе первого отдельного Краснознаменного гвардейского мотоциклетного полка РККА он прошёл всю войну от рядового до старшего сержанта. Его воинская специальность (№ 109) – оружейный пулеметный мастер стрелковой части. Однако сержант С. В. Михайлов принимал участие и в боях. Особенно отличился во время прорыва вражеской кольца осенью 1941 г., в котором находились воинские части под командованием генерала Ростмирова. За самоотверженность и героизм С. В. Михайлов был награжден первой правительственной наградой – медалью «За отвагу».

Как боец специального воинского подразделения Красной армии С. В. Михайлов прошёл трудный путь от оборонительных боёв под Москвой до освободительных операций в странах Европы. Его часть воевала на Западном фронте. Позже, с сентября по декабрь 1944 г. его воинс-

кое подразделение было переведено в состав 1-го Прибалтийского фронта. А на завершающем этапе войны это подразделение принимало участие в боях по освобождению многих стран Европы: Румынии, Болгарии, Югославии, Венгрии. Старший сержант С. В. Михайлов принимал участие и в боевых действиях по освобождению территории Восточной Германии от фашистских войск (Архив ОНУ).

За период Великой Отечественной войны старший сержант Михайлов имел много благодарностей от командования и был награждён правительственными наградами. 01.11.1941 г. он получил медаль «За отвагу», 05.03. 1943 г. вручена медаль «За боевые заслуги», 01.05.1944 награжден медалью «За оборону Москвы», 20.05.1945 к его гимнастерке прикрепили медаль «За победу над Германией», а при демобилизации он был награждён 23.09.1945 г. медалью « За Кёнигсберг» (Архив зоомузея). Старшего сержанта С. В. Михайлова демобилизовали согласно Указу Президиума Верховного Совета СССР от 25.09.1945 г.

С. В. Михайлов переезжает на Украину, в приморскую Одессу, где жила его родная сестра со своей семьёй. Галина Владимировна Михайлова, вместе с мужем – Токаревым Павлом Ильичём подполковником-фронтовиком в отставке и двумя детьми (сыном и дочерью), проживали в благоустроенной квартире 4-этажного дома по улице Жуковского, 5. В Одессе С. В. Михайлов сначала работал заготовителем в Одесском Военно-охотничьем обществе. По инициативе заведующего кафедрой зоологии позвоночных животных профессора И. И. Пузанова, С. В. Михайлова зачисляют на должность таксидермиста зоологического музея ОГУ, где он проработал около четырех лет. В 1951 г. он возвратился в Москву, где до 1953 г. работал таксидермистом Зоологического комбината.

С 1953 г. по 1973 г. С. В. Михайлов вновь в зоологическом музее ОГУ, сначала занимая должность препаратора. Профессор И. И. Пузанов, как многолетний научный куратор зоологического музея ОГУ, подписывая согласование на его заявление о приеме на работу, указал, что



Сотрудники зоологического музея ОГУ: В. С. Губский, С. В. Михайлов, Л. Е. Бешевли. 1947 г.

Фото из архива зоомузея ОНУ

С. В. Михайлов прекрасный препаратор высококвалифицированный музейщик и мужественный фронтовик (Архив ОНУ). Впоследствии он рекомендовал перевести его с должности препаратора на должность мастера-таксидермиста зоологического музея. В этой должности С. В. Михайлов работал до начала апреля 1964 г., а с 12.04.1964 г. в связи с реорганизацией штатного расписания музея он становится старшим лаборантом.

В период 1953–1958 гг. им были выполнены масштабные работы, связанные с переездом зоологического музея из главного корпуса университета на улице Петра Великого (ныне Дворянская, 2) в здание биологического факультета по Шампанскому переулку, 2. Он не только упаковывал и перевозил ценные зоологические экспонаты, многочисленную и разнообразную музейную мебель (экспозиционные шкафы, стенды, демонстрационные столы и др.), но и помогал сотрудникам восстанавливать музей на новом месте.

На биологическом факультете для зоологического музея отвели 3 просторных зала, общей площадью 1000 м². Появилась возможность расширить экспозицию. Для таксидермиста представился большой фронт работ. Вместе с сотрудниками музея Степан Владимирович ездил в специальные экспедиции, где добывал и препарировал животных. В зоологическом музее университета его руками изготовлена подавляющая часть послевоенных поступлений птиц, млекопитающих и рыб, в том числе, чучела для биогрупп: «Зимующие птицы Одесской области» (1956 г.), «Волки Одесской области» (1963 г.), «Лесной кот» (1963 г.), «Плавни Дуная» (1964 г.). С. В. Михайлов принимал непосредственное участие в изготовлении чучел крупных рыб: тигровой акулы; акулы-мако, чёрной акулы, акулы-молот, ската морской дьявол, рыбы-пилы, акулхвостого ската, группера, обыкновенного тунца и др. С. В. Михайлов принимал особенное участие в работах по оформлению отдельного зала зоологического музея – «Птицы». Им изготовлены экспонаты, существенно расширившие старую коллекцию зала «Млекопитающие»: чучела крымского оленя, архара, джейрана и др.



Сотрудники зоологического музея ОГУ (слева направо: С. В. Михайлов, Ю. А. Буянов, Ю. В. Суворов и И. Г. Гурский) у биогруппы «Плавни Дуная». 1964 г. Фото из архива зоомузея ОНУ

Как рассказывал Степан Владимирович, навыки изготовления чучел он приобрел в Москве на курсах таксидермистов при Военно-охотничьем обществе. Они ему оченьгодились в последующей жизни. Профессия таксидермиста в те годы была редкой. На весь Советский Союз в музеях областного значения их насчитывалось не более 30 человек (Павлова и др., 1984). Не многие музеи имели специалистов высокого класса. Обычно они заказывали чучела животных в Ленинграде и Москве, где сохранились опытные специалисты. Благодаря Михайлову зоологический музей мог самостоятельно развивать экспозиции. Материалы для них добывались сотрудниками во время полевых выездов, поступали в виде туш погибших особей из зоопарка, привозились из рейсов к берегам Антарктиды советских рыбопромысловых судов, китобойных флотилий «Слава» и «Советская Украина».

Свои навыки он совершенствовал всю жизнь, работая в зоологическом музее Одесского университета, изготавливал чучела и для выставок, Отдела природы Одесского историко-краеведческого музея, музеев обществ охотников (ВОО и УООР), других организаций, для знакомых охотников. Во время съемок в г. Одессе художественного фильма «Полосатый рейс» внезапно погиб лев. Чтобы доснять последние кадры, киностудия обратилась за помощью к С. В. Михайлову. В кадрах фильма моряки выносят не спящего льва, а его чучело. Для другого фильма требовалось подвижное чучело зайца, и Степан Владимирович придумывал специальные шарниры для ног и другие приспособления, чтобы удовлетворить требовательных заказчиков. Для народного музея истории УВД Одесской области он изготовил чучело знаменитой служебно-розыскной овчарки Рим, с помощью которой были раскрыты 500 преступлений и задержаны более 200 преступников. Это чучело экспонируется в музее и поныне.

Степан Владимирович работал методом мягкой набивки. Скульптурную таксидермию он не принял, хотя книги М. А. Заславского, где описывались ее приемы, изучил подробно. Навыки слесаря тожегодились ему в дальнейшей жизни. В 1973 г. он перешел на фабрику «Черноморская игрушка», где два года работал слесарем-наладчиком прессов, чтобы получить более высокую пенсию. Впоследствии, уже пенсионером, он временно трудился в зоологическом музее ОГУ, в Одесском краеведческом музее, изготавливая чучела из птиц и зверей.

В общении с коллегами С. В. Михайлов был скромным, тактичным и весьма выдержанным человеком, всегда готовым прийти на помощь. Доцент Т. А. Богачик тепло вспоминает разнообразное содействие и многократную помощь, которую оказывал студентам-биологам С. В. Михайлов во время их педагогических практик в школах Одессы, в создании школьных и учебных коллекций и изготовлении наглядных пособий для кабинетов биологии. Постоянно помогал студентам-зоологам и аспирантам в овладении техникой приготовления музейных препаратов. В этом он находил полное понимание и постоянную поддержку со стороны первого послевоенного директора зоологического музея доцента Л. Е. Бешевли. Во время учебно-производственных практик, студентов зоологов в горных заповедниках Крыма, Кавказа, которых сопровождал С. В. Михайлов, он оказывал всяческое содействие не только руководителям практик, но и всестороннюю помощь многим студентам в выполнении кафедральных заданий, сборе зоологического материала и коллекций. Бывший директор зоологического музея доцент Л. Ф. Назаренко отмечает, что С. В. Михайлов принимал самое активное участие в экспедиционной работе, являясь опытным полевым работником.

С. В. Михайлов любил читать. В его квартире была хорошая библиотека, в которой значительное место занимала охотничья литература. Журнал «Охота и охотничье хозяйство» он выписывал с первого года издания. Но основными его увлечениями были охота и рыбалка, которыми он оставался верен до конца своей жизни. Степан Владимирович много охот провёл в плавнях Дуная и Днестра. Охотился и на Кавказе вместе с сотрудником музея Ю. С. Никандровым. Выезжал на охоту к своим фронтовым друзьям в Крым, на Алтай.



После облавы на волков во Фрунзенском р-не Одесской области зимой 1963 г. Второй справа – С. В. Михайлов. Чучела из этих особей экспонируются в биогруппе зоологического музея ОНУ «Волки на дневке».

Фото из архива зоомузея ОНУ

В послевоенные годы в Одесской области водилось много волков, которые наносили ущерб животноводству. Для борьбы с ними организовывали специальные бригады опытных охотников. В такой бригаде много лет истреблял волков и Степан Владимирович. Из 5 волков, добытых на одной охоте во Фрунзовском районе Одесской области, им были изготовлены чучела для биогруппы «Волки на дневке», которая и сейчас экспонируется в зале млекопитающих.

Вскоре после выхода на пенсию С. В. Михайлов тяжело заболел. Ушёл из жизни он зимой 1982 г. и был похоронен на новом участке Таировского кладбища. Он оставил после себя материальную память в виде многих экспонатов музея, которые еще долгие годы будут служить целям образования и экологического воспитания молодежи. Его коллеги музейщики и многие сотрудники кафедры зоологии навсегда сохранили о нём самые добрые и теплые воспоминания, яркие и незабываемые впечатления от общения с этим талантливым, душевным человеком! Вечная ему память!

Литература

Архив ОНУ имени И. И. Мечникова. Личное дело № 744 (27 л.).

Архив зоологического музея ОНУ имени И. И. Мечникова.

Павлова Н. Р., Ронин М. Я., Фомина В. И. Изучение состояния и перспективы развития сети естественно-научных музеев СССР // Музееведение: естественно-научные музеи (теория и практика работы). Сб. научных трудов № 128. – М., 1984. – С. 18–44.

Поступила в редакцию 02.04.2013 г.

Содержание

Страницы воспоминаний

Андриевский А. М. Собирая «камни» ... (Часть третья).
Воспоминания о прохождении военной подготовки
1975–1979 годов в Одесском государственном
университете 1

Научные сообщения

Рясиков Л. В., Узhevская С. Ф. Историческая справка о
работе энтомологического общества в Одессе 7

Отчёт Одесского отделения УЭО о проделанной работе за
2010–2012 гг. 9

Список публикаций членов Одесского отделения Украинского
энтомологического общества за 2010–2012 гг. 10

Деятели науки и музейного дела

Уварова Г. С. Сергей Григорьевич Панченко
(К 85-летию со дня рождения) 17

Некоторые печатные работы С. Г. Панченко 26

Суворов Ю. В., Богачик Т. А., Лобков В. А., Рясиков Л. В. Памяти
таксидермиста Зоологического музея Одесского государствен-
ного университета – Степана Владимировича Михайлова
(К 100-летию со дня рождения) 27

Contents

Pages of memoirs

Andrievskii A. M. Collect «stones» ... (A part third). Of reminiscence
of passing of military preparation of 1975–1979
at the Odessa state university 1

Scientific messages

Ryasikov L. V., Uzhevskaya S. Ph. Historical information about
work of entomological society in Odessa 7

The report on the done work of the Odessa office of UES
for 2010–2012 9

The list of publications for 2010–2012 of members of the
Ukrainian entomological society (The Odessa branch) 10

Scientists and museum business

Uvarova G. S. Sergey Grigoryevich Panchenko
(To the 85 anniversary since birth) 17

Some printing works this year Panchenko 26

Suvorov Yu. V., Bogachik T. A., Lobkov V. A., Ryasikov L. V.
Memories of a taksidermist of the Zoological museum of
the Odessa state university Stepan Vladimirovich Mihaylov
(To the 100 anniversary since birth) 27

Вісті Музейного Фонду ім. О. О. Браунера

Том X № 2 2013

Науковий журнал
Російською та українською мовами

Головний редактор
канд. біол. наук Ю. М. Олійник
Засновник та видавник:
Музейний фонд імені О. О. Браунера

Редакційна колегія:

Д-р біол. наук Б. Г. Александров,
канд. біол. наук М. М. Джуртубаєв,
канд. біол. наук В. В. Заморов,
канд. біол. наук Д. А. Ківганов,
канд. істор. наук В. О. Кузнецов,
канд. біол. наук В. О. Лобков
(заст. редактора),
канд. геол.-мін. наук Б. Б. Муха,
канд. біол. наук Н. М. Спаська,
Ю. В. Суворов,
Л. В. Рясіков,
С. Г. Сичева (відповід. секретар)
Відповідальний за випуск В. О. Лобков

Свідоцтво про державну
реєстрацію ОД № 913
від 13.12.2003 р.

65058, м. Одеса,
пров. Шампанський, 2,
біологічний факультет ОНУ,
зоологічний музей.
Тел. (048) 68-45-47,
e-mail: zoomuz@te.net.ua;
zoomuz2010@mail.ru

Здано у виробництво 15.04.2013.
Підписано до друку 06.06.2013.
Формат 60×84/8. Папір друкарський.
Гарнітура Times. Друк різнографія.
Ум. друк. арк. 4,18.
Тираж 50 прим.
Безкоштовно

Видавництво Одеського національного
університету імені І. І. Мечникова.
65082, м. Одеса, вул. Єлісаветинська, 12,
Україна. Тел. (048)723-28-39.



С. Г. Панченко со студентами на полевой практике в Кременском лесничестве (1964 г.).

Фото из семейного архива



С. Г. Панченко возле экспозиции зоологического музея ЛГПИ (1978 г.).

Фото из семейного архива

