

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



№ 2

Том VI 2009

Известия Музейного Фонда им. А. А. Браунера

Том VI № 2 2009

Научный журнал

Основан в декабре 2003 г.

Выходит 4 раза в год

Свидетельство о государственной регистрации ОД № 913 от 13.12.2003 г.
Учредитель и издатель: Музейный фонд им. А. А. Браунера

Редакционная коллегия:

Д-р биол. наук Б. Г. Александров, канд. биол. наук М. М. Джуртубаев, канд. биол. наук В. В. Заморев,
канд. биол. наук Д. А. Кивганов, В. А. Кузнецов, канд. биол. наук В. А. Лобков (зам. редактора),
канд. геол.-мин. наук Б. Б. Муха, канд. биол. наук Ю. Н. Олейник (главный редактор), Л. В. Рясиков,
канд. биол. наук Н. Н. Спасская, Ю. В. Суворов, С. Г. Сычева (ответственный секретарь)

**Ответственный за выпуск
В. А. Лобков**

Рисунки на обложке М. В. Сеницы

**Адрес редакции:
Одесса, 65058, Шампанский пер., 2, Биологический ф-т ОНУ,
зоологический музей, комн. 97
тел. 8 - (0482) - 68-45-47**

© Музейный фонд им. А. А. Браунера, 2009

Одесса 2009

ДЕЯТЕЛИ НАУКИ

Среди ныне здравствующих естествоиспытателей Причерноморья заметное место занимает В. С. Греков. Работая в практических научных учреждениях, он всегда близко соприкасался с природой и черпал знания не только из литературных источников, но и получал их путем непосредственного наблюдения за животными в их естественной среде обитания. Будучи страстным охотником он всегда имел возможность знакомиться с птицами и зверями «держа их в руках», не прибегая к ставшими модными за рубежом дистанционным и бесконтактным методам исследования. Эта особенность придает работам В. С. Грекова большую объективность и достоверность.

Одним из достоинств ученого является умение доступно излагать научный материал и популяризировать его среди населения. Статьи В.С. Грекова постоянно выходят в охотничьем журнале, обогащая знаниями ту категорию граждан, которые чаще других общаются с природой и пользуются ее богатствами. Мы представляем Владимиру Сергеевичу возможность описать свой жизненный путь на страницах нашего издания. Повод для такого представления – 80-летний юбилей ученого, возраст вполне достаточный для анализа результатов жизненного пути. Мы поздравляем юбиляра и желаем ему крепкого здоровья, благополучия, продолжения научной и охотничьей деятельности.

Редколлегия

УДК 597.541

ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ И НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В. С. ГРЕКОВА

Родился я весьма некстати в семье студентов Одесского мединститута. Отец был против, матери пришлось согласиться, но в бедной семье не было денег на женские чулки, а без них аборт не состоялся! Кроме того, день рождения очень неудачно припал на 10.11.1928 г. – сразу за бурными праздниками Великой Октябрьской Социалистической Революции (7 и 8 ноября) и проходил весьма вяло. После грудничкового периода я часто «гостил» на родине матери в глухой деревеньке Михайловке Шатковского района Нижегородской (Горьковской) области у деда с бабой, которым приносил своей любознательностью большие убытки. Так, «помогая» деду, вместо гвоздей пробил молотком в щель подпола все деревянные ложки и когда, как повелось на Руси, кормить «помочь», то предки сбились с ног, ища их. В то время я ещё не умел говорить и едва ходил, поэтому взял деда за штаны и подвел к той самой злополучной щели, но похвалы за мартышкин труд не заслужил – действительно, залезли в подпол и нашли там одни щепки! В другой раз взрослые обсуждали с шабрами нечто важное в горнице, отгороженной, как водится на Руси в 4-х стенном доме, подтопкой от кухоньки, где возле русской печи вечно причитала и охала бабушка и вот там, «помогая» ей, сотворил в тазу из всей наличности вместе со скорлупками яичницу на весь мир!

Отчаявшись, меня вернули в Одессу, где я тоже был в тягость особенно в предвыпускной 30-й год XX столетия, когда почти новоиспеченные медики, как и мы потом в 1953 г., новоиспеченные охотоведы, наверстывали упущенное и зачастили по вечерам в театры, потому что потом неизвестно как всё сложится! Не знаю, как это матери удавалось, но я побывал на всех вечерних спектаклях музкомедии, оперного, русского и украинского театров!

По окончании института мать распределили в село Сычавку, расположенное у самого Черного моря, примерно в 40 км от Одессы. Там первое время мы жили на квартире и во время «голодомора» хозяйка пекла черные, словно черноземные, лепешки, которые давала своим детям и одну мне.

В то время я был мал, чтобы осмысливать происходящее, но мать рассказывала, что вино-вата насильственная коллективизация – никто не пошел убирать редкостный урожай, а на следующий год Сталин победил и колхозы состоялись! В чем сейчас винят не Грузию, а Россию. Общеизвестно, что Сталину никто не смел перечить, а отчаянные коммунисты заплатились за несогласие жизнью! Кстати, голод тогда охватил всю страну, особенно засушливое Поволжье!

В деревне постоянно случаются оказии, и бегать врачу в больницу да ещё через балку в любое время дня и ночи очень неудобно. Поэтому матери при больнице дали комнату, а мне досталось на большой окружающей территории много вольностей. Обычно, чтобы угодить молодому красивому врачу, её дитятку дарили фабричные игрушки – обычно автомобили! Я с благодарностью принимал их и тут же исчезал в кущах, где с помощью оружия пролетариата – двух камней с большим нетерпением изучал их нутро!

Когда мать перевели в предместья Одессы на Большой Фонтан, где она стала работать при роддоме и женской консультации, техническим университетам пришел конец. Мне не терпелось понять, как это устроена гордость того времени – наручные часы матери и почему они ходят! В общем, с помощью универсального инструмента – двух камней разнес на составляющие это ценное творение человечества. После бурного, но беспобойного скандала, пришлось свои интересы перебазировать в область зоологии! Этому способствовал мамин брат – дядя Коля, который на целых 10 лет был старше меня. Он сыграл в моей судьбе огромную роль, особенно в крутых поворотах доли, причём он никак не способствовал этому и все получалось попутно, как-то само собой, но опосредовано связано именно с этим дядей!

Второй дядя – Серёжа, всего на 5 лет старше, просмотрел меня когда я, ещё не умея плавать, тонул на пляже в кутерьме купающихся, но, тем не менее, в самые критические мгновения, не слыша надоедливых криков: «Серёжка, посмотри! Мне по колено, по пояс, опять по колено» и, ...долго не слыша надоедливых призывов, оторвался от чтива, углядел меня и спас! Мне иногда снится этот кошмар: я прыгнул с подводной скалы за ребяташками – они поплыли, а я столбиком пошел ко дну! Из расселин скалы на меня пучили глаза креветки и крабы! От дна я отталкивался ногами и плыл вверх. При этом моя соломенная вершинка показывалась из воды, но вздохнуть не успевал и опять шел ко дну. Во сне как по лестнице, цепляясь за расселины в камне, я взбирался на поверхность, но наяву – не осенило! Спасение – это немало, но в дальнейшем на крутых поворотах судьбиночки Серёжа не отличился. Обоих братьев и бабушку мать перетащила из Михайловки в Одессу, чтобы они могли в городе найти себя. А вот старшая из теток – тетя Маня была постоянно вплоть до кончины под опекой моей матери, но все благие намерения старшей тетки, словно дорога в ад, шли мне в долговременный откровенный вред. Например, обе сестры и я – грудничек при них, загорали на пляже у бурного моря. Купаться запрещалось, однако по совету старшей сестры вошли в воду и наслаждались прибоем пока Девятый Вал не выбил у матери сына и он исчез в мутной воде. Моя голова при накате и откате волн появлялась то тут, то там. Сестры с нервным смехом, вместо: «Караул, помогите!» не могли меня поймать. В общем, с помощью очевидцев спасли! Но крутой поворот в судьбе всё же состоялся: тетка стала причиной развода родителей, и я остался без отца. Иначе, под влиянием двух жестких характеров, быть бы мне медиком, но, насмотревшись, как убивается мать на работе, я думал, что все слуги Гиппократы так бесчеловечно загружены.

Итак, импульсивный дядя Коля купил шик того времени – складное бамбуковое удилице, оснастил его по канонам того времени, и ему не терпелось обмакнуть крючки в море, а как на грех «навесили» меня. В общем, от роддома, что на Большом Фонтане, до моря дядя по Амбулаторному переулку тащил меня под мышкой. На берегу он предложил мне искать камешки с дырочками, а сам, наловив рачков (креветок), засучил штаны и пошлепал по воде на гряде камней, облепленных рыболовами, словно черными бакланами. Но не на таковского напал: я понял, что дядя затевает что-то очень интересное и заорал на все побережье. Как быть? Коля на море, а на

камни не даю ему забраться я. Наконец, по наводке хохочущих бычколовов, он соорудил примитивную удочку из тростинки, выброшенной прибоем, прочной нитки, камешка с дырочкой вместо грузила, и крючка, перенес меня на скалу, усадил у самого края, обращенного к берегу, указал на бычка, высунувшегося из-под камня и мирно гревшимся на солнышке. Рассказал, как надо осторожно подвести наживку к носу рыбки и когда она схватит «подарок судьбы» – подсечь, т.е. дернуть. Не успел дядя обосноваться, как я заорал: «Коля, бычок!». Пришлось дяде подойти ко мне, снять рыбку с крючка и посадить на кукан. Свято место не пусто не бывает: из-под скалы появилась другая рыбка и опять вопль: «Коля, бычок!». В общем, под издевки бывалых, я обловил дядю, которому не давал обосноваться на скале и с тех пор стал завзятым рыболовом известным от 16 станции Большого Фонтана до Золотого берега и дачи Ковалевского! Летом под бдительным надзором взрослых я ловил бычков, а после детсада зимними вечерами приходилось бывать со старшей теткой Маней на занятиях «Осавиахима». Мне там тоже было интересно: разбирали и собирали трехлинейку с просверленным патронником, изучали боевые отравляющие вещества. В перерывах, без всякой стеснительности декламировал громаде: «Муху цоко-туху», «Не ходите дети в Африку гулять», «Ишов Грыця з вэчорныцы», а также пел, про бедную «Галю...», которую соблазнили казаки и пр.

К семи годам я страшно переживал, что школа помешает рыбалке! Зато появилось первое подобие охоты с рогаткой! Первую птичку я подстрелил на Приморском бульваре, где в небольших сосенках сновали среди хвои, возбуждающе попискивая, желтоголовые королики и зачастую, совсем рядом, зависали вниз спиной. Прототип рогатки – резинку надевали на указательный и средний пальцы, а снарядом служил изогнутый кусочек проволоки. Свою драгоценную очень красивую добычу я повесил на вышитый мамой коврик. Птичка вскоре испортилась и её пришлось выбросить, но на коврике осталось большое жирное пятно, которое химикалиями того времени никак не удавалось извести.

Вскоре сверстники нашего двора обзавелись настоящими рогатками, однако, я стал лучшим стрелком, а остальные – оруженосцами. Однажды на Приморском бульваре заметил на ветке куста замечательную рогульку, но одному её никак не взять. Позвал одноклассника из нашего двора – Юрку Лихоту и мы, стоя на парапете, еле дотянулись до рогульки и, удерживая ее, стали рубить ветку ножом! Когда отрубили, словно сук, на котором сидишь, то нырнули вниз головами на камни с высоты не менее 2-х метров. Благо, что на нас были зимние шапки но, тем не менее, досталось больше Юрке, т.к. он страдал эпилепсией и был намного тяжелее, но все же рогачик стоил того: ибо больше таких изумительных рогачиков видеть не приходилось! Он был настоящим чудом – произведением искусства природы!

Нашей добычей были разные птички, реже сизари, т.е. сизые голуби, которым следовало на любом расстоянии попадать только в голову! Но первой настоящей дичью была перепелка, которую удалось добыть весной на Приморском бульваре, у самого фуникулера, дублирующего знаменитую Потёмкинскую лестницу. «Добычу» мы жарили на обрывах Приморского бульвара и даже в дворовой уборной на использованной по назначению бумаге и, кривя душой, уверяли друг друга, что эти шашлыки очень вкусны и даже исключительно полезны!

К сожалению, охота с рогаткой полностью поглотила меня. Вечером я делал письменные уроки и собирал портфель, утром вплоть до обеда охотился, спрашивая у прохожих: «Сколько времени?». Дома я лишь успевал схватить портфель и бежать во всю прыть в школу и «тютелька в тютельку» успевал на первый урок, а бабушка с завтраком ждала меня на перемене! Стихотворения учил на переменах! Когда учительница спросила: «Кто хочет рассказать стихотворение Лермонтова «Бородино»?», то на удивление почти весь класс поднял руки, но мне было оказано предпочтение. Картинно подбоченясь, с большим пафосом я начал: «Скажи-ка, дядя...». «Не так», – перебила учительница. Еще более подбоченясь и с ещё большим пафосом опять начал: «Скажи-ка, дядя...». И на сей раз учительница, но уже резко прервала: «Не так!» Ребята подсказывали:

«Стихотворение Лермонтова «Бородино»... Но, несмотря на подсказки, в третий раз с невероятнейшим пафосом и, чересчур картинно подбоченясь, я продекламировал: «Скажи-ка, тётя...». Класс затрясся от хохота, а побагровевшая учительница закричала: «Вон из класса!». В общем, вызвали родителей... – тетю Маню!

Войну я встретил на море – ловил бычков и, надо сказать, клёв был 22.06.1941 г. как никогда – сумасшедшим, кукан стал огромным, но к обеду женщина притащила за руку на берег бившуюся в истерике дочку, которая кричала, что по радио передали ужасное. Хоть говорили, что нападение было внезапным, но у дачи НКВД, что по Амбулаторному переулку, за 2 недели до него появилась вооруженная охрана, а дети бодро пели: «Раз, два, три, мы большевики, мы фашистов не боимся, вокруг нас штыки!».

Отчим снял «дачу» (две комнаты) на 16 станции Большого Фонтана, куда пригласил своих родителей и сказал мне, что посему с деньгами туго, и чтобы я ловил побольше рыбы, но сегодня на улов он не обратил внимания и жестко сказал: «Где ты ходишь?! Мы могли уже уехать!».

Вскоре он пошел добровольцем на фронт и погиб под Киевом.

В Одессе гостил муж следующей моей тети Кати – Григорий Пронин с дочерьми Ниной и Лидой. Обратный билет был взят заранее и заодно для бабушки и дяди Сережи, который работал на припортовом заводе им. Марти кузнецом. В связи с войной дядьку с работы не отпустили, и вместо него родня решила отправить меня! Посадка на поезд происходила ночью, но налетели немецкие самолеты и нас выгнали в привокзальный садик. Прожектора неустанно шарили небо, отбивая налет немецких самолетов, раскатистый грохот зениток слился в настоящий гул. Хорошо, что осколки на нас не падали. По дороге поезд то останавливался, пережидая очередной налет на очередную станцию, то, тревожно гудя, несся во всю прыть. До Михайловки добрались без особых приключений.

Одессу вскоре окружили. Раненых и штатских, которых фашисты могли расстрелять, отправляли на восток морем. Матери, как жене плановика облисполкома, её дочке Наташе, сестре тётке Мане, брату Сереже и родителям мужа дали пропуск на теплоход. Родители отказались уезжать в Россию, говоря, что немцы культурные люди и не будут убивать, но большинство евреев, в том числе и родителей отчима, фашисты расстреляли за городом на школьном аэродроме. Так что только мать, Наташа, её сестра Маня и брат Сережа (инвалид детства) покидали город на теплоходе. Им повезло: перед ними и после них такие суда фашистские самолеты потопили! Если бы таковое случилось с роднёй, то моя жизнь пошла бы абсолютно другим путём!

Всю войну мать работала врачом в больнице райцентра Шатки, тетка Маня художником-оформителем при клубе, дядя Сережа – кузнецом в колхозе, я учился в средней школе. Все мальчишки того времени рвались на фронт, повинуюсь призыву замечательной песни: «Вставай страна огромная, вставай на смертный бой с фашистской силой тёмною с проклятою ордой...» и особенно когда немцы прорвались к стенам Москвы, но в военкомате нас уверяли, что наш вклад – хорошая учеба и работа в тылу. Таким образом, в летние каникулы мы работали в колхозе и постигали азы военного ремесла в лагерях под г. Горьким (Нижний Новгород). В них нас не одевали и кормили впроголодь.

В Шатках из нас отобрали 10 охотников в снайперскую школу. Там сперва проходили теорию, а затем практику на стрельбище у леса на правом берегу р.Тёши, не далее 500м от нашего дома и школы. Начали со 100 и затем перешли на 200 и 300 метров.

Мы особенно бедствовали в 1941–1942 гг., затем нам выделили участок под картошку, в 1944 г. у нас уже появилась коза, а в 1945 г. – корова. Тем не менее, жили мы небогато. И вот в это самое время во мне прорезалась охотничья страсть. Я бредил ружьём, и меня решили испытать на прочность желания. При этом мой первый учитель Фокин Василий Михайлович – лучший охотник области, но принципиально конкурентов не учивший, несмотря на «железную сопроводилку», слишком перестарался и жесточайше обморозил меня. Вот уже разменял

9-тый десяток, а до сих пор нос, уши и особенно руки не терпят холода и зимняя рыбалка мне заказана. После этой экзекуции я стал счастливейшим обладателем чрезвычайно потрепанной одноствольной «ижевки» 24 калибра с пресквернейшим боем. Узрев этот хлам, «учитель» посетовал, что за пол-литра спирта можно было бы купить у соседки двуствольную двадцатку букетного Дамаска известной фирмы «Пиппер-Баярд» и было бы, чем помянуть солдата. Случись таковое, то я приносил бы в дом куда больше чем колхозный кузнец – дядя, поскольку каждая лиса отоваривалась по царски: пол пуда муки, литр керосина, литр подсолнечного масла, соль, спички... и, самое главное, – боеприпасами! А так поля вокруг Михайловки были сплошь с подраненными лисами.

В Одессу вернулись в 1946 г. Послевоенная разруха, редкостная засуха, переезд спровоцировали в нашей семье ужасный голод. И, тем не менее, каждую копейку я откладывал на ружьё, но львиную долю получил летом 1947, когда ловил бычков на море и продавал их на одесском рынке «Привоз». К осени накопил достаточно денег и купил в комиссионке, приглянувшийся «Зауэр» 12 кл. дешевой модели и отменного боя, но за эти же деньги упустил в первозданном состоянии «Голланд и Голланд»! Кстати, первая попытка накопить деньги началась с того, что я нашел в библиотечной книжке лотерейный билет и выиграл по нему 100 рублей. К началу 1946 г. у меня уже собралось 500 руб., и я очень надеялся, что дядя Коля, возвращаясь из Германии, привезет мне ружьё, но он не только не привез ружьё, но и большую сумму денег у него украли по дороге. Что бы он мог добраться до нового места прохождения службы – в Среднеазиатский город Кушку пришлось одолжить ему накопленные деньги, которые он позабыл вернуть!

Когда встал вопрос, куда поступать, бросил жребий и получился вроде бы по первой любви – Политехнический институт. Поступил на 1 курс теплотехнического факультета, но заедали черчение и начертательная геометрия. И вот послали меня проведать дядю Колю, который проходил лечение целебнейшими грязями на Всесоюзном курорте «Куяльник», что привело к резкому повороту судьбы. В палате с дядькой был тоже инвалид ВОВ – ветеринар. Дядька представил своего племянника, как сверхъестественного охотника и отменного рыболова. Оказалось, что сосед окончил ветеринарный факультет в подмосковном Пушно-Меховом институте (МПМИ) и сказал, что в этом институте имеется охотоведческий факультет. Студенты охотоведы – парни brave, ходят на занятия в болотных сапогах (один за всех, и все за одного), а любимый учитель у них «Дядя Петя», т. е. профессор Петр Александрович Мантейфель. «Вижу я, парень ты стоящий, бросай свой политехнический и вали в МПМИ, в случае чего обращайся к «Дяде Пете» – он поможет!», – заключил он.

Итак, я тут же бросил Политехнический, стал готовиться в МПМИ, что находился в довольно убогом имении князя Голицина, но продолжил заниматься гимнастикой при одесском университете. Вступительные экзамены сдал «со свистом» и когда неся вниз перемахивая через 3–4 ступени ветхой голицинской лестницы, внизу меня остановил симпатичный молодежавый мужчина в рубашке с закатанными рукавами. Он спросил: «Как дела?». «Потерял один балл», – ответил я. «Так пройдешь и на товароведческий факультет», – продолжил он. «Нет, только на охотоведческий», – ответил я. «А сейчас куда?» – спросил незнакомец. «Домой, в Одессу, ещё поохочусь 10 дней», – отрезал я и поинтересовался: «А кто Вы?», полагая, что он товаровед. Ответ поразил меня: «Алексей Михайлович Колосов, декан звероводо-охотоведческого факультета, и если не придет вызов, то всё равно приезжай!».

Первые 2 года я почти не ходил на охоту, т.к. очень серьезно воспринял аксиому старшекурсников: «Пока ты не прошел 3 М – ты еще не студент». Итак, оба экзамена у физика Макарова, который многим охотоведам испортил биографию, я сдал на пятерки. К третьему М (Метелкин) заглянул в учебник микробиологии накануне экзамена и пожалел, что такой интересный и полезный в будущем предмет не жаловал, но все же сдал его на 4. Поди-знай, что, в конце концов, он мне «очень, и даже очень пригодится!»

Теперь я стрелял на стенде в московском «Спартаке», занимался фотографией, таксидермией, боксом, купил, на отступные деньги нашедшегося биологического отца аккордеон, поступил в кружок бальных танцев и стал в нем одним из лучших. Стал председателем охотничьего колхоза с броским названием – «Красный лапоть», в котором партгоргом был парторг первой группы Боря Латынский, а комсоргом – комсорг нашей 1 группы мамин сын, но круглый отличник Алик Никульцев и на него, возлагалась политическая задача – выбить на трехдневную охоту добро председателю у декана, так как, по шутке старосты Саши Новосельцева, возвращаясь с зимних каникул, я попал под поезд, что привело к «трагической переписке декана с моей матерью» и испортило с ним добрые отношения. В последствие эта шутка чудом благополучно обошлась.

На 4-м курсе я пришел к Петру Александровичу и попросил его объяснить: кого из нас готовят... Слух об этом, словно страшный гром прокатился по институту и особенно придирался аспирант Репьев, который жил с нами в общежитии, «стрелял» у студентов папиросы и не пользовался хорошей репутацией. Забегая вперед, отмечу, что Петр Александрович, на меня не обиделся и даже, наоборот, сказал, что ему по душе сомневающиеся, а вот девчонкам – что ни скажи – нет проблем. С институтом я никак не мог расстаться. Пока уезжал на работу через Москву и когда ехал из Гасан-Кули в первый отпуск, то вновь посетил охотоведческое гнездо, для чего даже сберкнижку не обезличил.

И случилось так, что Мантейфель увидев меня, пригласил на лекцию для студентов и перед началом с гордостью сказал: «Сегодня присутствует зам. директора по науке Гасан-Кулийского государственного заповедника», – и попросил меня встать. Тут же последовали бурные аплодисменты и было видно, что учителю это очень приятно. Кстати, кроме меня из нашей 1 группы, как никогда, в заповедниках оказались: О. Гусев, Б. Латынский, Ю. Язан, В. Рашек, а также Ю. Лабутин. Позже я приезжал к Петру Александровичу на улицу Метростроевскую консультироваться по научной тематике и однажды он похвастался парадоксом известной английской фирмы «Голланд и Голланд», но вот запомнил то ли 10, то ли 8 калибра. Но точно помню, весило это ружьё 8 кг, а патроны были словно от ракетницы. Профессор был атлетически сложен и с гордостью сказал: «Из него стрелять – нужны руки, а не педипальпы (членики, у насекомых, напоминающее наши руки).

Мигом пролетели 5 студенческих лет. Мы побывали на разных практиках, но самая-самая решающая, в конечном итоге круто повернувшая судьбу, была последняя, предвыпускная, на которую отправились мы с однокашником Юрой Лабутиным в Омск «в гости» к областному охотоведу прежнего выпуска. По возвращении из урманов и написании отчетов, познакомились с охотоведом, нагрянувшим с проверкой в Омск. Он помог нам в оформлении отчетов, и мы – благодарные провожали его на далёкий железнодорожный вокзал.

Распределился я на место республиканского охотоведа в Тбилиси с прицелом углубить образование, окончив заочно биофак. Мать ликовала, полагая, что я женюсь там на грузинке и буду жить в цивилизованном городе. Вскоре меня нашел грузин из товароведческого факультета, показал мне фото красавца пойнтера и обещал отменные совместные охоты, но ни тому, ни другому не пришлось сбыться.

Вскоре меня нашел в институте охотовед, знакомый по Омску, и спросил куда распределился. Зная охотоведческие традиции – как подальше, я промямлил: «В Тбилиси», ожидая, по меньшей мере, фунт презрения, в свой адрес, но он горячо сказал: «Ты с ума сошел, женишься там на грузинке... за мной в порыве ревности бегала моя грузинка по институту с кинжалом, что может подтвердить мой друг Всеволод Николаевич Лури, кстати, он едет директором в Гасан-Кулийский заповедник и ему нужен надежный зам. директора по науке, я рекомендовал тебя, ну как?» Женись я на студентке товароведческого факультета – Зухре, как советовал Жора Язан, никто бы мне не позволил променять Тбилиси на дыру из дыр, как охарактеризовали Гасан-Кули, в управлении заповедников, но зато со сказочными зимовками водоплавающих и степных птиц. Итак, очередной крутой поворот в судьбе состоялся.

Перед госэкзаменами в МПМИ началась эпидемия дизентерии, я весьма некстати заболел, но, входя в моё безвыходное положение, назначили домашнее лечение и выписали курс нового тогда антибиотика – синтомицина.

Одесский отпуск был омрачен известием, что я променял Тбилиси на Гасан-Кули. Рухнули мечты матери о грузинке. Она день и ночь читала мне томик Паустовского, в котором описывались все «прелести» туркменского бытия. Дома обострилась дизентерия. Мать выписала еще курс синтомицина. Наконец, дядя Коля целенаправленно принял участие в моей судьбе, но неудачно. Его свекор привез из-за тридевять морей китайский способ лечения всех желудочно-кишечных заболеваний чесноком, настоящим на водке. Рецепт прост: дольку чеснока измельчить и настоять в рюмке водки около часа, выпить и ещё через час закусывать – чем захочешь!

Через месяц в Москве получил направление на работу, но с поездками на Ашхабад было туго и уехать никак не мог. В Управлении заповедников меня начали подозревать, что, мол не хочу ехать. Пришлось взять билет на дополнительный поезд «пятьсот веселый», который едет медленно без расписания с длительными остановками в поле.

Неосмотрительно, съел на станции жесткую как кожа отбивную и либо произошло повторное заражение, либо рецидив старого. Использованный многократно синтомицин не помогал, точно как и рюмка китайского лекарства. Купил 3 четверти водки и пол килограмма чеснока. В каждую бутылку накрошил по целой головке и постепенно всё выпил! Лёжа на 3-ей полке от жжения в животе переворачивался в разные стороны. Наконец заколодило: ни туда, ни оттуда! Хотел сдать Алма-атинским врачам, но меня отговорили ашхабадцы, мотивируя тем, что нигде лучше не лечат дизентерию, чем у них. Еще двое суток без пищи и воды при испепеляющей жаре. В Ашхабадской больнице вымыли из меня черноту и назначили лекарства, – но принимать их не получалось из-за рвоты. Попросил у местных эскулапов стакан киселя, но они категорически отказали? На четвертый день я попросил у русской нянечки кисель и она принесла, сказав: «Больной умер – вот остался!». Так она спасла меня и дело медленно пошло на поправку. Сообщил директору заповедника, что в больнице и просил пересылать мои письма матери, что бы она ничего не заподозрила, а всю экзотику я выучил наизусть по Паустовскому!

Но реальность превзошла все наихудшие ожидания. Голая пустыня, как мираж стоит на сваях небольшой посёлок у бывшего взморья и бывшей дельты пограничной речки Атрек, к нашему времени разобранной на орошение, которая в 70 км, заканчивала свой бег в арыках. Да и море ушло, с обмелением Каспия, не менее чем на 7 км. Ни деревца, ни травинки. Из домашних животных собаки, куры, исправно чистившие туалеты и на таких харчах, несущие яйца словно голубиные, да ишаки, причем ишачки не выдерживали таких условий. Всё привозное. Благо, что в магазине разные крупы и стуженки навалом, из которой я приспособился делать ацидофилин, а закваской запасся ещё в Москве. В местном шоколаде обнаружил толстых белых личинок, напоминавших опарышей – личинок мясных мух. К счастью, одновременно с нами прибыла по распределению на работу группа врачей и медсестер. Так, образовалась компания из русских. Мы часто проводили вечера вместе и танцевали под мой аккордеон.

Зимой впервые наблюдали баснословные зимовки водоплавающих и степных птиц. Мы ездили с местными на добычливые охоты и вскоре стали своими. Директора аборигены переименовали в Нури Николаича, а я по молодости лет ходил просто в начальниках! На море с помощью сетей-дароданов мы ловили и кольцевали пролетных птиц, обводнили заповедные озера: Большое и Малое Делили, но в связи с происшедшими гидрологическими изменениями заповедник утратил свое былое значение и его в конечном итоге перевели в Красноводск.

Моему пребыванию в Гасан-Кули пришел конец благодаря кипучей деятельности Хрущева. «На борьбу с целиной» были брошены огромные средства, а у нас опустел магазин. Поэтому мне с моими благо приобретенными желудочно-кишечными заболеваниями стало просто тяжело и я бил челом перед Главным Управлением по Заповедникам о переводе в другой заповедник

с более мягкими условиями. Вскоре пришел приказ: директора В. Н. Лури и зам. директора В. С. Грекова перевести в Азербайджанский Кызыл-Агачский заповедник имени С. М. Кирова. В. Н. Лури напрочь отказался, ссылаясь на массовое браконьерство в Азербайджане, а посему я стал старшим научным сотрудником в Кызыл-Агачском заповеднике. Контора его находилась на бывшем острове Сара, который с обмелением Каспия на востоке соединился с материком, а на западе получившийся полуостров соединили дамбой в районе железнодорожной станции Порт Ильича. Во влажных субтропиках по сравнению с сухими оказалось несравнимо лучше: пресной воды в колодце не глубже 1,5-2 метров – сколько хочешь. Овощей и экзотических фруктов по баснословно низким ценам на базаре в Порте Ильича – навалом. В 2 км на пос. Сара-1, медпункт, летний кинотеатр. К сожалению, в конторе и жилых помещениях заповедника не было электричества (огромное неудобство), но всё хорошо не бывает. С браконьерством – беда, ибо лучшие места зимовок были заповедными, а многие из местных жили только за счет охоты на водоплавающих птиц и за зимний сезон превращали в хлам курковую тулку – «двудулку».

Были перестрелки, были жертвы с обеих сторон. Со временем я перешел на тяжелую малокалиберную винтовку ТОЗ-9 с магазином на 5 патронов и точным боем.

Учитывая снайперскую подготовку, стрелял я из неё великолепно и за 100 метров имел неоспоримые преимущества перед гладкостволками. Лихой директор, после отстрелянного второго браконьера был осужден, поэтому я только пугал: ложил пули вплотную к браконьерам, сбивая прицел, ибо визжащие при рикошете они действовали безотказно!

Однажды, на дюральке, оснащенной мощным мотором, со старовером Сергеем Ватолиным настигли браконьеров, но всего лишь в 10 метрах от них мотор заглох в прибойном валу старого тростника. Я бросил винтовку и снимал их «Зенитом» с телевичком, а побледневший наблюдатель сказал: «Сергеич сегодня ты вновь родился – ещё метр и они убили бы нас». Браконьеры, видя, что их угрозы подействовали, опустили двустволки и исчезли на каюке среди тростников.

В другой раз меня с наблюдателем Славиком только, что отслужившим армию, направили на Малый залив Кирова весь покрытый тростниками, и потому браконьерам там было вольготно. Вскоре мы услышали выстрелы, приближающиеся к нам. Засаду выбрали на большом плесе. Вскоре из тростников появилось 3 куласа: на каждом впереди стоял стрелок, а сзади чачпчи с длинным веслом быстро гнал лодку. Выпустив их на середину плёса, я скомандовал: «Заводи мотор». Как только затарахтел Л-3, браконьеры пустились наутёк. Славик выстрелил из ружья вверх – предлагая им остановиться, но браконьеры открыли по нам стрельбу: пули и картечь вздымали рядом фонтанчики, но звук мотора заглушал их свист и не было страшно. Вот тут-то пригодился снайперский опыт и большой настрел (до 1,5-2 тысяч патронов в год). Я успел расстрелять 3 магазина, и при каждом рикошете и свисте пуль возле уха браконьеры пригибались и порой падали в лодки! Когда они скрылись в тростниках я заметил что мы кружимся на месте – голова Славика за массивным двигателем, а задница над бортом нашей лодки, причём руль сдвинут в сторону!

Казалось бы, неплохой быт, но научные сотрудники не выдерживали более 3–4 лет. Да и директора долго не засиживались, за мою бытность сменилось четверо! Труднее всего было с Багировым: он вызывал меня с полевых работ, предъявлял кучу пришедших писем, и после ответа на них вновь отправлял на полевые работы. Лучшим директором был последний – Виноградов Владимир Васильевич. Я бы проработал куда больше, но опять вездесущий Никита Сергеевич Хрущев, в одном из горных заповедников узрел научного сотрудника, наблюдавшего в бинокль, лежа на скале, за горными баранами, что взбесило первого секретаря: «Такой здоровенный лоб и разлёживается на скале». В Киеве он возмутился, что генетики, занимаюся ерундой и заставил их одомашнивать лысую, а в России стал продвигать кукурузу к Заполярью, за что заработал уничижительные частушки: «Наш Никита ничего, вышла б замуж за него, но боюсь, что вместо... кукуруза у него!».

Вскоре последовал указ секретаря: «Переместить на границы заповедников их конторы и жилые помещения. В Кызыл-Агаче их переместили всего на 10 километров, но зато быт сотрудников многократно ухудшили, и, скрепя сердце, пришлось вернуться домой в Одессу.

В 2000 г. на рубеже столетий и юбилея Азово-Черноморской орнитологической группы были гости из зарубежья, в том числе Глава орнитологической лаборатории при Институте зоологии Азербайджанской Академии наук, директор-координатор Азербайджанского Центра Протекции птиц – Е. Н. Султанов. Он был рад наяву увидеть «корифея» и уверил, что мои труды они используют в своих работах. По его словам, заповедник сейчас влачит жалкое существование. Научные сотрудники без зарплаты перебиваются на подножных кормах. Уровень вод Каспия повысился, и акватория заповедника приняла первоначальные размеры. Староверы после 200 лет пребывания на Ленкоранщине и предпочитающие говорить на местном диалекте, съехали в Россию «по собственному желанию?». И если бы я не уехал, то браконьеры непременно отдали бы долги! Много можно простить Хрущеву, учитывая его абсолютную необразованность, но то, что он навеки поссорил Украину с Россией из-за Крыма – никак нельзя! Как, судачат злые языки: «Пропил Крым и нарушил его полноправный статус в СССР – полную Автономную Республику!».

На родине я надолго осел в отделе природы Одесского историко-краеведческого музея и, нечего греха таить, внес резкое оживление в его работу. Организовал за городом десятикилометровый феномаршрут, который проходил 2-3 раза в неделю, где добывал животных для пополнения экспозиции, а фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе использовались в лекциях-экскурсиях по отделу, появились печатные труды. Директор музея Николай Николаевич Пустовойтенко отправил в командировку зав. отделом И. В. Березюка и меня по лучшим музеям Москвы, Ярославля и Казани, где ознакомились с передовыми экспозициями того времени. В этих музеях прекрасные биогруппы по НОУ ХАУ делали профессиональные художники и стоили по тем временам баснословных денег от 5 до 15 тысяч рублей. Поскольку нам таких денег было не видать, то сделали очень и очень неплохие биогруппы своими руками, а штатные художники списывали задники с натуры. При этом у нас появились рацпредложения и даже изобретения. Это было золотое время отдела природы. К величайшему сожалению, все сделанные нами биогруппы: большие, средние и маленькие не были взяты на баланс. С моим уходом, а затем и с уходом Березюка, организовали «ремонт» залов: биогруппы свалили в подвал и уничтожили (ведь они ничего не стоили), а комнату, где располагалась отменнейшая биогруппа «Плавни Днестра», завхоз продал! Затем, отдел был уничтожен и на его месте организовали выставочный зал – ужасное варварство!

Очередной резкий поворот в моей судьбе, после Хрущевских деяний, связан с расшифровкой заболеваний неясной этиологии сотрудниками московского Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АН СССР в Астраханской области, вызванных экзотическими вирусами лихорадок Синдбис, Западного Нила, Астра и др. Одесский институт вирусологии и эпидемиологии был призван обследовать Северное Причерноморье на наличие вирусной экзотики. Поэтому ему понадобился человек, умеющий всё, так вышли на меня. Сначала я сотрудничал по совместительству на четверть ставки, затем на пол ставки и, наконец, меня зачислили на полную ставку младшего научного сотрудника и отправили в составе длительной морской экспедиции (ст. н. сотр., к.м.н. В. П. Сиденко, к.м.н., м.н.с. В. С. Сочинский и м.н.с. – я) по маршрутам теплоходов в Юго-Восточную Азию (Вьетнам) с целью расшифровки заболеваний плавсостава. В связи с арабо-израильским конфликтом путь наш лежал вокруг Африки с заходом в Пакистан, Сингапур, Вьетнам, Индонезию, Италию. Через полгода мы вернулись в Одессу.

Вещей у нас было очень много, но больше всего нас беспокоили белые мыши, на которых путем биопробы на 1-3 дневных сосунках выделяют вирусы, но мыши поедали своё потомство – исход экспедиции был под угрозой. Медики в унынии решили, что ничего не попишешь – виноваты

вибрации главного двигателя судна. Ознакомившись со скудным рационом мышей, я смог предложить спасение: разнообразить рацион отходами из камбуза, сухим и сгущенным молоком из «каптерки» и в качестве витаминов – зелень из специально пророщенного зерна. Получив полноценное питание, мыши стали активно рожать, трогательно заботиться о потомстве и в сосунках у нас не было недостатка. В институт полетела многообещающая короткая телеграмма шефа: «Приступили к воспроизводству!». Поскольку в то время был холост лишь я, то Ученый Совет решил: не прошло и месяца, а у экспедиции уже «крыша поехала!» Об экспедиции писать необходимо особо, но, в общем, мы 6 раз пересекли экватор, посетили 6 стран, привезли ряд экзотических вирусов, а мышей сдали в виварий института вдвое больше, чем брали!

В институте пришлось ознакомиться со специфической терминологией и методами работы наивысшей сложности. Открытия оказались не за семью морями, а у нас почитай дома! Мы изолировали от перелетных и зимующих птиц вирус Лихорадки Западного Нила, клещевого энцефалита и серологически доказали циркуляцию в Причерноморье вируса Синдбис, а также показали как птицы могут сохранять вирусы, передаваемые комарами в межэпизоотический период, и транспортировать их трансконтинентально. Мне казалось, что это тянет на докторскую минуя кандидатскую, но я ошибся! Всю бытность в Институте вирусологии и эпидемиологии мне пришлось быть исполнителем тематики лаборатории эпидемиологии и лаборатории особо опасных хламидийных инфекций (орнитоза). Участвовал в орнитологических конференциях и международных конференциях по проблеме роли птиц в трансконтинентальной транспортировке арбовирусов (вирусов передающимися членистоногими). Работал по проблеме гриппа у людей и птиц. В 1980 г. защитил в академическом Московском институте полиомиелита и вирусных энцефалитов кандидатскую диссертацию на стыке двух наук: «Арбовирусы Северо-Западного Причерноморья, экологически связанные с птицами». Являюсь автором более 160 печатных работ, и стал первым соавтором двух монографий (по ржанкообразным, голенастым и веслоногим Северного Причерноморья), в которых написал эпизоотические разделы. Окончил институт Патентоведения по факультету изобретательства.

После разгрома СССР, Институт вирусологии слили с Одесской противочумной станцией в новое образование: «Украинский НИ противочумный институт», где при постоянных реорганизациях кочевал по разным лабораториям, а в настоящее время «хожу» в зоологах! Подводя итоги, можно сказать, что где бы я не трудился, моя работа всегда была накрепко связана с животным миром, научным отстрелом и охотой. Лыщу себя надеждой, что и после 80-летнего юбилея мои знания и опыт ещё пригодятся в УкрНИИПЧИ!

Греков В. С.

Поступила в редакцию 23.03. 2009 г.

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ В. С. ГРЕКОВА

- Греков В. С.** Зимовка фламинго в заповеднике им. С. М. Кирова // Тезисы докладов II Всесоюз. орнитол. конф., книга II. – М., 1959. – С. 96–97.
- Греков В. С.** К экологии зайца-русака Кызыл-Агачского заповедника им. С. М. Кирова и прилегающих районов // Тезисы докладов I Всесоюзного совещания по млекопитающим. – М., 1961. – С. 21–22.
- Греков В. С.** Зимовки лысухи в заповедниках южного Каспия // Мат. III Всесоюз. орнитолог. конф., книга I. – 1962. – С. 103–105.
- Березюк И. В., **Греков В. С.** К характеристике пролёта и питания некоторых дроздовых птиц в лесополосах окрестностей Одессы // Материалы III Всесоюз. орнитол. конф., книга I. 1962. – С. 35–37.
- Греков В. С.** Находки некоторых птиц на юго-западном побережье Каспия // Орнитология. – М.: Изд. МГУ, 1962. – Вып. 3. – С. 441–443.
- Греков В. С.** Кольчатая горлица в Одессе // Орнитология. – М.: Изд. МГУ, 1962. – Вып. 4. – С. 328–332.
- Греков В. С.** Фламинго в Кызыл-Агачском заповеднике // Орнитология. – М.: Изд. МГУ, 1964. – Вып. 5. – С. 356–361.
- Греков В. С.** Зимовка водоплавающих птиц в Кызыл-Агачском заповеднике в период с 1955 по 1958 гг. // Тезисы докл. совещ. по географии ресурсов водоплав. птиц СССР. – М., 1965. – С. 145–148.
- Греков В. С.**, Березюк И. В. О роли некоторых пролётных и гнездящихся насекомоядных птиц в окрестностях Одессы в уничтожении вредных насекомых // Тезисы докладов междуобл. научной конф. по охране природы юга Украины. – Одесса: АН УССР, 1965. – С. 45–46.
- Греков В. С.** Гнездование лысухи и султанской курицы в Кызыл-Агачском заповеднике // Тезисы докл., совещ. по геогр. ресурсов водоплав. птиц СССР. – М., 1965. – С. 152–153.
- Греков В. С.** К экологии лысухи (*Fulica atra atra* L.), летящей на юго-западе Каспия // Труды заповедников Азербайджана. – М.: Лесная промышленность, 1965. – Вып. 1. – С. 114–129.
- Греков В. С.** Материалы по веслоногим, куликам и пастушкам Кызыл-Агачского госзаповедника // Труды заповедников Азербайджана. – М.: Лесная промышленность, 1965. – Вып. 1. – С. 80–113.
- Греков В. С.** Перепел на юге Одесской области // Матер. IV орнитол. конф. «Новости Орнитологии». – Алма-Ата: Наука, 1965. – С. 100–102.
- Березюк И. В., **Греков В. С.** Жулан и чернолобый сорокопуд в культурном ландшафте окрестностей Одессы // Матер. IV орнитологической конф. «Новости орнитологии». – Алма-Ата: Наука, 1965. – С. 31–32.
- Греков В. С.** Колонии голенастых и веслоногих в Кызыл-Агачском заповеднике // Орнитология. – М.: Изд. МГУ, 1965. – Вып. 7. – С. 258–260.
- Греков В. С.** Расселение кольчатой горлицы в южных областях УССР // Тезисы докладов IV зоогеографической конф. – Одесса, 1966. – С. 63–64.
- Сиденко В. П., Семенов Б. Ф., Гринфельд А. А., Жолкевский Ю. А., Жолкевский Ю. А., **Греков В. С.** и др. Иммунологическая структура людей и животных к некоторым арбовирусам на территории юго-западной Украины // Матер. XV научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – М.: АМН СССР, 1968. – Вып. 3. – С. 264.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Поляков Е. М., Сочинский В. А., **Греков В. С.** и др. О диких птицах прибрежных биотопов южных районов Украины и их связи с арбовирусами // Матер. VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – С. 96–97.

- Сиденко В. П., Греков В. С. Материалы о сезонных миграциях некоторых видов птиц Украинского Причерноморья // Матер. VI симпозиума по изучению вирусов экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – С. 100–101.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Поляков Е. М., Сочинский В. А., Греков В. С. и др. Некоторые серологические и паразитологические данные по разведке арбовирусных инфекций на юге Украинского Причерноморья // Вопросы медицинской вирусологии. – М., 1971. – Ч. 2. – С. 124–125.
- Сиденко В. П., Поляков Е. М., Степанковская Л. Д., Греков В. С. и др. Досвід комплексного дослідження матеріалу, який зібрано у полі, для вивчення поширеності арбовірусних інфекцій на півдні України // Матер. III з'їзда Укр. мікробіологічного товариства. – Київ, 1971. – С. 15.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Поляков Е. М., Греков В. С. и др. Досвід комплексного дослідження матеріалу, який зібрано в полі для визначення поширеності арбовірусних інфекцій на півдні України // Матер. III з'їзда Укр. мікробіологічного товариства. – Київ, 1972. – Т. XXXIV. – Вип. 1. – С. 72–73.
- Сиденко В. П., Семёнов Б. Ф., Греков В. С. и др. О сезонных миграциях диких птиц, прибрежных биотопов южных регионов Украины и связи их с арбовирусами // Итоги VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – М.: АМН СССР, 1972. – С. 130–138.
- Сиденко В. П., Семёнов Б. Ф., Греков В. С. и др. Изучение контактов моряков с вирусами членистоногих на маршрутах морских судов // Тезисы докладов XVII научн. сессии Института полиомиелита и вирусных энцеф. – М.: АМН СССР, 1972. – С. 279–280.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., Греков В. С. и др. Эпидемиология и этиология природно-очаговых нейроинфекций на юго-западе Украины // Сборник НИИ медико-технической информации. – М., 1972. – С. 1.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Греков В. С. и др. Птицы юга Украины – резервуар клещевого энцефалита // Экология вирусов. – М.: АМН СССР, 1973. – Вып. 1. – С. 140–144.
- Маликова М. В., Катунцевская Г. П., Нехороших З. Н., Греков В. С. и др. Роль перелётных птиц в экологии возбудителя орнитоза на юге Украины // Экология вирусов. – М.: АМН СССР, 1973. – Вып. 1. – С. 156–161.
- Сиденко В. П., Думина А. Л., Греков В. С. и др. Циркуляция вируса Западного Нила среди птиц Украинского Причерноморья // Экология вирусов. – М.: АМН СССР, 1973. – Вып. 1. – С. 164–169.
- Греков В. С. и др. К биологии вальдшнепа на юго-западе Украины // Матер. I совещания «Фауна и экология куликов». – М., 1973. – Вып. 1. – С. 34–36.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., Поляков Е. М., Греков В. С. и др. Некоторые особенности нозогеографии и эпидемиологии арбовирусных инфекций Украинского Причерноморья // Тезисы докладов IV научного совещания по проблемам медицинской географии. – Л., 1973. – С. 98.
- Маликова М. В., Катунцевская Г. П., Фёдоров А. И., Греков В. С. и др. Эпизоотология и эпидемиология орнитоза юга Украины // Тезисы докладов IV научного совещания по проблемам медицинской географии. – Л., 1973. – С. 111.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., Греков В. С. и др. Эпидемиология и этиология природно-очаговых нейроинфекций на юго-западе Украины // Отчет лаборатории эпидемиологии. – Одесса: ОНИИВЭ, 1973. – С. 174.
- Маликова М. В., Катунцевская Г. П., Нехороших З. Н., Греков В. С. и др. Роль диких и домашних птиц в распространении орнитоза на юге Украины // Итоги и перспективы медико-географических исследований. – Киев, 1973. – С. 138–139.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., Греков В. С. и др. Выделение гемагглютинирующего штамма арбовируса подгруппы В от клещей *Ixodes ricinus* в Крымской области // Вирусы и вирусные заболевания. – Киев, 1974. – Вып. 2. – С. 94–95.

- Греков В. С.**, Сиденко В. П. Некоторые виды перелётных птиц Западного Причерноморья и их связи с арбовирусами // Орнитология. – М.: Изд. МГУ, 1974. Вып. 11. – С. 356–360.
- Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., **Греков В. С.** Изучение роли диких штаммов арбовирусов, экологически связанных с птицами, в краевой инфекционной патологии // Отчет лаборатории ОНИИВЭ. – 1974. 27 с.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., **Греков В. С.** и др. Некоторые итоги изучения лихорадки Западного Нила на юге Европейской части СССР // ЖМЭИ, 1974. – Вып. 5. – С. 129.
- Греков В. С.** О возможной эпидемиологической роли кольчатой горлицы в связи с расширением ареала // Матер. VI Всесоюзной орнитологической конф. – М., 1974. – Ч. 2. – С. 221–222.
- Греков В. С.** и др. О роли горлицы в поддержании природных очагов арбовирусных инфекций и орнитоза на юго-западе Украины // Матер. VI Всесоюзной орнитологической конф. – М., 1974. – Ч. 2. – С. 222.
- Соломко Р. М., Катунцевская Г. П., Степанковская Л. Д., **Греков В. С.** и др. О сопряжённости очагов арбовирусов и орнитоза на юге Украины Матер. VI Всесоюзной орнитологической конф. – Минск, 1974. – С. 58–60.
- Греков В. С.** О сохранении в межэпидемический период некоторых арбовирусов, передаваемых комарами // Матер. VI Всесоюзной орнитологической конф. – М., 1974. – С. 21–23.
- Фёдоров А. И., Маликова М. В., Нехороших З. Н., Катунцевская Г. П., **Греков В. С.** и др. Изучение природного очага орнитоза на юге Украины // Экология вирусов. – Институт вирусологии АМН СССР, 1974. – Вып. 2. – С. 75–77.
- Греков В. С.** Кольцевание – метод изучения потенциальной роли птиц в экологии экзотических арбовирусов у северной границы их ареала // Матер. I Всесоюзн. конф. по миграциям птиц. – М., 1975. – Ч. II. – С. 147–150.
- Греков В. С.** Особенности антропогенного воздействия на популяции птиц в местах гнездований, зимовок и на путях пролёта в связи с медико-биологической их ролью // Матер. I Всесоюзн. конф. по миграциям птиц. – М., 1975. – Ч. II. – С. 245–247.
- Греков В. С.** и др. Особенности колоний крачек Тилигульского лимана – очага некоторых антропогенных // Колониальные гнездовья околородных птиц и их охрана. Матер. совещания. – М.: Наука, 1975. – С. 1.
- Греков В. С.** и др. Фенология некоторых видов птиц и активность фоновой паразитофауны юга СССР // Матер. IX симпозиума «Экология вирусов». – Душанбе: Дониш, 1975. – С. 179–184.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., **Греков В. С.** Опыт приготовления неинфекционного антигена из штамма вируса подгруппы японского энцефалита, изолированного от птиц, для реакции подавления гемагглютинации // Вирусы и вирусные заболевания. – Киев, 1975. – Вып. 3. – С. 95–97.
- Маликова М. В., Фёдоров А. И., Катунцевская Г. П., **Греков В. С.** и др. Распространение орнитозной инфекции из природного очага // Тр. Биол. почв. института Дальневосточн. научного центра АН СССР, 1975. – С. 80–83.
- Греков В. С.** и др. Биоценологические особенности инфицированности арбовирусами групп А и Б птиц Северо-Западного Причерноморья // Тезисы межд. симп. по изучению трансконтинентальных связей перелетных птиц и их роли в распространении арбовирусов. – Новосибирск: АН СССР, 1976. – С. 24.
- Греков В. С.** Степанковская и др. Экология арбовирусов Группы Б и пути трансмиссии их в очагах Украинского Причерноморья // Тезисы межд. симп. по изучению трансконтинентальных связей перелетных птиц и их роли в распространении арбовирусов. – Новосибирск: АН СССР, 1976. – С. 61.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., **Греков В. С.** и др. Актуальные вопросы эпидемиологии, диагностики и профилактики комариных арбовирусных инфекций на маршрутах морских судов // Тезисы: VII Межд. симп. по морс. мед. – Одесса, 1976.

- Маликова М. В., Фёдоров А. И., Катунцевская Г. П., Нехороших З. Н., **Греков В. С.** и др. Итоги изучения очага орнитоза на юге Украины // Матер. X симпозиума «Экология вирусов». – Баку, 1976. – С. 228–230.
- Греков В. С.** Полезные приспособления // Охота и охотничье хозяйство, 1976. – С. 28–29.
- Фёдоров А. И., Маликова М. В., Катунцевская Г. П., **Греков В. С.**, Нехороших З. Н. и др. Эпизотические связи и причины стойкости природного очага орнитоза на юге Украины // Вирусы и вирусные заболевания. – Киев: Здоровье, 1977. – С. 90–92.
- Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., **Греков В. С.** и др. О некоторых особенностях эпидемического процесса при гриппе // Тезисы докладов XVI Всесоюзного съезда микробиологов и эпидемиологов. – М., 1977. – Ч. 3. – С. 134–135.
- Сиденко В. П., Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., **Греков В. С.** и др. О роли арбовирусов, экологически связанных с птицами в инфекционной патологии // Лабор. инструм. методы диагн. отдельных инфекц. заболеваний. – Одесса, 1977. – С. 60–61.
- Греков В. С.**, Варишева Т. Н. Роль перепела в поддержании очагов арбовирусов на территории Украинского Причерноморья // Сб. VII Всесоюзн. орнитол. конф. – Киев: Наукова Думка, 1977. – Ч. 2. – С. 73–74.
- Греков В. С.** и др. Изучение роли птиц в циркуляции вируса гриппа на юге Украины // Сб. VII Всесоюз. орнитол. конф. – Киев: Наукова Думка, 1977. – Ч. 2. – С. 91.
- Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., **Греков В. С.** и др. Арбовирусы и миграции птиц северо-западного Причерноморья // Вирусы и вирусные заболевания. – Киев: Здоровье, 1978. – Вып. 6. – С. 108–110.
- Степанковская Л. Д., Поляков Е. М., Соломко Р. М., **Греков В. С.** и др. Динамика иммунологических изменений и удельный вес отдельных возбудителей в этиологии ОРЗ // Вирусы и вирусные заболевания. – Киев: Здоровье, 1978. – Вып. 6. – С. 72–75.
- Греков В. С.** и др. Биоценотические особенности инфицирования арбовирусами групп А и Б птиц Северо-Западного Причерноморья // Матер. Межд. симп. трансонт. связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск: Наука, 1978. – С. 163–164.
- Ефремов Б. В., Гагаринова В. М., Шадрин А. С., Сосунова А. В., Румель Н. Б., Степанковская Л. Д., Исмагулова А. Т., Никитина И. П., **Греков В. С.** и др. Различия прививочных свойств живой гриппозной вакцины в контрастных климатических зонах // Актуальные проблемы иммунологии, вирусологии и эпидемиологии инфекционных болезней. – Л.: Медицина, 1979. – С. 332–334.
- Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., Лисовая С. П., **Греков В. С.** Изучение комплексной индивидуально-дифференцированной профилактики гриппа в масштабах города // Тезисы докладов X Укр. респ. съезда микробиологов, эпидемиологов и паразитологов. – Киев, 1980. – С. 127–128.
- Греков В. С.** и др. Опыт инфицирования диких птиц эпидемическим вирусом гриппа А (H₃N₂) // Экология вирусов. – М.: АМН СССР, 1980. – С. 34–37.
- Греков В. С.** и др. Инфицированность вирусами гриппа А птиц Северо-Западного Причерноморья // Вирусы и вирусные заболевания. – Киев, 1980. – С. 27–30.
- Соломко Р. М., Степанковская Л. Д., **Греков В. С.**, Цулайя М. М. Циркуляция вирусов гриппа А среди различных профессиональных групп населения и сельскохозяйственных животных // Вирусы и вирусные заболевания. – Киев, 1980. – С. 42–45.
- Греков В. С.** Рекомендации по профилактике заболеваний, вызываемых арбовирусами и возбудителем орнитоза в условиях Черноморского заповедника. Одесса: МСХ СССР, 1980. – 11 с.
- Греков В. С.** Арбовирусы Северо-Западного Причерноморья, экологически связанные с птицами // Диссертация на соискание учен. степени к.б.н. – Одесса, 1980. – 159 с.

- Греков В. С.** Арбовирусы Северо-Западного Причерноморья, экологически связанные с птицами // Автореф. дис.... канд. биол. наук. – М.: АМН СССР, 1980. – 23 с.
- Степанковская Л. Д., Соломко Р. Д., Цулая М. М., **Греков В. С.** и др. Некоторые особенности эпидемиологии гриппа на судах с длительным периодом плавания // Тезисы Респ. конф. «Психол. аспекты адапт. человека в условиях океана». – Владивосток, 1981. – С. 74–77.
- Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., Лисовая С. П., **Греков В. С.** и др. Опыт профилактического применения ремантадина на фоне противогриппозной вакцинации в г. Ильичёвске // Вирусы и вирусные заболевания. – Киев, 1981. – Вып. 8. – С. 35–37.
- Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., Лисовая С. П., **Греков В. С.** и др. Опыт профилактического применения ремантадина на фоне противогриппозной вакцинации в г. Ильичёвске // Вирусы и вирусные заболевания. – Киев, 1981. – С. 35–37.
- Греков В. С.** и др. Организация комплексной индивидуально-дифференцированной профилактики гриппа в масштабах города // Тезисы докл. II съезда инфекционистов УССР. – Киев, 1983. – С. 107.
- Степанковская Л. Д., Лисовая С. П., Соломко Р. М., Цулая М. М., **Греков В. С.** и др. Вакцино и химиофилактика гриппа в детских коллективах г. Ильичёвска // Тезисы докл. Всесоюз. симп. «Комплексная профилактика гриппа и др. вирусных ОРЗ у детей». – Таллин, 1983. – С. 104–105.
- Шадрин А. С., Максакова В. Л., Гагаринова В. М., Мухина Л. П., Рыкушин Ю. П., Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., Лисовая С. П., **Греков В. С.** и др. Методические рекомендации по профилактике гриппа на промышленных предприятиях. – Одесса: МЗ УССР, 1983. – 19 с.
- Степанковская Л. Д., Лисовая С. П., Соломко Р. М., Цулая М. М., **Греков В. С.** и др. Вакцино и химиофилактика гриппа в детских коллективах г. Ильичёвска // Тезисы докл. Всесоюз. симп. «Комплексная профилактика гриппа и др. вирусных ОРЗ у детей». – Л.: МЗ СССР, ВНИИ гриппа, 1984. – С. 69–74.
- Греков В.** Итоги содержания малых мюнстерлендеров // Охота и охотничье хозяйство, 1984. – № 5.
- Степанковская Л. Д., Соломко Р. М., Лисовая С. П., Катунцевская Г. П., **Греков В. С.** и др. Результаты изучения эффективности инактивированных гриппозных вакцин для лиц разного возраста // Вакцины и вакцинация против гриппа. – Л., 1985. – С. 157–161.
- Греков В. С.** К методике учёта мигрирующих вальдшнепов на юго-западе УССР // Тезисы докл. Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира. – М., 1986. – Ч. 1. – С. 119–120.
- Греков В. С.** Особенности учета обыкновенной горлицы в период миграций на юго-западе УССР // Тезисы докл. Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира. – М., 1986. – Ч. 1. – С. 120–121.
- Маликова М. В., Нехороших З. Н., **Греков В. С.** Экологические и эпидемические аспекты орнитоза на Украине // Теоретич. проблемы эпидем. и инфекц. иммунологии на современном этапе. – Нальчик, 1986. – С. 106–108.
- Греков В. С.** Охота на горлиц // Охота и охотничье хозяйство, 1987. – № 1. – С. 10–13.
- Греков В. С.** и др. Как уберечься от заражения орнитозом, бешенством, арбовирусными инфекциями. Памятка (леснику, охотнику, рыбаку). – Киев: Реклама, 1988. – 6 с.
- Греков В. С.** и др. Эпизоотологическое значение ржанкообразных птиц // Монография. Колониальные гидрофильные птицы юга Украины. (Ржанкообразные). – Киев: Наукова Думка, 1988. – С. 153–158.
- Греков В. С.** За утками и гусями // Охота и охотничье хозяйство, 1988. – № 7. – С. 18–21.
- Нехороших З. Н., Маликова М. В., **Греков В. С.** и др. Основные резервуары орнитозной инфекции на Украине // Матер. Всесоюз. конф. «Эпизоотол., эпидемиол., средства диагностики, терапии и спец. профилакт. инфек. болезн., общих для человека и животных». – Львов, 1988. – 115 с.

- Маликова М. В., Нехороших З. Н., **Греков В. С.** и др. Эпизоотологические аспекты орнитоза на Украине // Мат. Всесоюзн. конф. «Эпизоотол., эпидемиол., средства диагностики, терапии и спец. профилакт. инфекц. болезн., общих для человека и животных». – Львов, 1988. – НИР и ОКР, 1988. – Сер. 8. – № 71. – 34 с.
- Греков В. С.** На лисиц // Охота и охотничье хозяйство, 1989. – № 1. – С. 22–29; 1989. – № 2. – С. 20–22.
- Степанковская Л. Д., Карика Н. А., **Греков В. С.** и др. Циркуляция возбудителей ОРВИ в полу-закрытых коллективах взрослых на фоне проводимых мероприятий // Сб. тез. науч.-практ. конф. врачей краснозн. Одесск. воен. окр. – Одесса, 1989. – С. 188–190.
- Греков В. С.** Таинственный вальдшнеп // Охота и охотничье хозяйство, 1990. – № 9. – С. 14–18.
- Маликова М. В., Нехороших З. Н., **Греков В. С.** Эпидемиологическая и эпизоотическая характеристика орнитоза // Актуальная микробиол. и клинические проблемы хламидийных инфекций. – М., 1990. – С. 62–64.
- Степанковская Л. Д., Закусило В. Н., Карика Н. А., **Греков В. С.** и др. Изучение циркуляции возбудителей ОРВИ в наблюдаемых коллективах на фоне применения специфических и неспецифических средств профилактики и лечения с учетом эпидемичности циркулирующих штаммов вирусов гриппа А с целью совершенствования противоэпидемических мероприятий // Сб. НИР и ОКР. – 1990. – Сер. 8. – № 4. – 62 с.
- Греков В. С.** Обыкновенный перепел // Охота и охотничье хозяйство, 1990. – № 6. – С. 16–18.
- Греков В. С.** На русака по-чернотропу // Охота и охотничье хозяйство, 1991. – № 8. – С. 18–21.
- Греков В. С.** Как сохранять дичь // Охота и охотничье хозяйство, 1991. – № 8. – С. 22–23.
- Греков В. С.** Биоценотические связи хламидий и арбовирусов на юге Украины // III Всесоюзн. съезд паразитологов. – Киев, 1991. – С. 43.
- Греков В. С.** На тетеревов с подхода // Охота и охотничье хозяйство, 1993. – № 5–6. – С. 18–19.
- Греков В. С.** Моя симпатия – фоксика // Охота и охотничье хозяйство, 1995. – № 3. – С. 24
- Греков В. С.** Четверть века с МЦ–21–12 // Охота и охотничье хозяйство, 1996. – № 10. – С. 39–41.
- Греков В. С.** Охота в моей жизни // Охота и охотничье хозяйство, 1997. – № 3. – С. 3–5.
- Греков В. С.** Мои ружья и вкусы // Охота и охотничье хозяйство, 1997. – № 3. – С. 26–28.
- Греков В. С.** Они требуют особой заботы // Охота и охотничье хозяйство, 1998. – № 4. – С. 24–25.
- Греков В. С.** Малоизвестные способы приготовления дичи // Охота и охотничье хозяйство, 1998. – № 5. – С. 23.
- Греков В. С.** Тернистый путь к универсалам // Охота и охотничье хозяйство, 1998. – № 11. – С. 24–25.
- Греков В. С.** Барсук // Охота и охотничье хозяйство, 1998. – № 12. – С. 12–24.
- Греков В. С.** Стенд в моей охоте // Охота и охотничье хозяйство, 1999. – № 1. – С. 41–42.
- Греков В. С.** Красная лисица – резервуар бешенства // Охота и охотничье хозяйство, 1999. – № 11. – С. 26–28.
- Греков В. С.** О возможности транспортировки в умеренные широты и резервирования птицами экзотических арбовирусов, передаваемых комарами // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. – Одесса: Астро-Принт, 2000. – С. 80–81.
- Греков В. С.** и др. Роль птиц в экологии арбовирусов Азово-Черноморского региона // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. – Одесса: Астро-Принт, 2000. – С. 81–82.
- Маликова М. В., **Греков В. С.** и др. Сочетанный очаг арбовирусов и орнитоза, экологически связанный с птицами в Северном Причерноморье // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. – Одесса: Астро-Принт, 2000. – С. 84–86.
- Греков В. С.**, Варишева Т. Н. Осенние миграции вальдшнепов в Северном Причерноморье // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. – Одесса: Астро-Принт, 2000. – С. 22–23.

- Греков В. С.**, Варишева Т. Н. Моногам или полигам вальдшнеп // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. – Одесса, Астро-Принт, 2000. – С. 38.
- Маликова М. В., Нехороших З. Н., **Греков В. С.** Биологические свойства хламидий орнитоза, изолированных от птиц // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. – Одесса: Астро-Принт, 2000. – С. 86–87.
- Маликова М. В., Бощенко Ю. А., Нехороших З. Н., Савченко Б. И., **Греков В. С.** и др. Эпидемиологические аспекты зооантропонозных хламидиозов на территории Украины // Экспериментальная и клиническая медицина, 2001. – С. 122–124.
- Греков В. С.**, Варишева Т. Н. К вопросу о цыганке и королевском вальдшнепе // Научн. тр. зоомузея ОНУ им. И. И. Мечникова. – Одесса: Астро-Принт, 2001. –Т. 4. – С. 171–173.
- Греков В. С.** Ну, заяц, погоди!.. // Охота и охотничье хозяйство, 2001. –№ 3. – С. 34–36.
- Греков В. С.** О снаряжении патронов и порохах // Охота и охотничье хозяйство, 2002. – № 12. – С. 20–23.
- Греков В. С.** Новая дичь // Охота и охотничье хозяйство, 2002. – № 3. – С. 16–18.
- Маликова М. В., Нехороших З. Н., Савченко Б. И. **Греков В. С.** та ін. Мониторинг природно-вогнищевих інфекцій в південному регіоні України // Тезиси VI з'їзду інфекціоністів України. – Одеса, 2002. – С. 418–420.
- Нехороших З. Н., Маликова М. В., Бощенко Ю. А., **Греков В. С.** и др. Зоонозные хламидиозы в южном регионе Украины // Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. 2002. – С. 25–33.
- Нехороших З. Н., Маликова М. В., Бощенко Ю. А., **Греков В. С.** та ін. Розповсюдження природно вогнищевих інфекцій на півдні України // Матеріали ІХ конгресу СФУЛТ. – Луганськ, 2002.
- Сацык С. Ф., Маликова М. В., Нехороших З. Н., **Греков В. С.** Распространенность орнитоза среди птиц северо-западного Причерноморья // XXII Совецание Азово-Черноморской раб. группы. – Одесса, 2002. – С. 15–16.
- Grekov V.**, Boshenko Y., et al. Cormorant as Reservoir of numbers Dangerous infections (Arboviruses, Chlamidius) in NW Coast of the Black Sea. // 6th International Conference on Cormorants. – Odessa, 2003. – P. 32–34.
- Нехороших З. Н., Бощенко Ю. А., Маликова М. В., **Греков В. С.** и др. Очаги особо опасных инфекций в северо-западном Причерноморье // Анали Мечниківського Інституту мікробіології та імунології, 2003. – № 4–5. – С. 126.
- Нехороших З. Н., Маликова М. В., Бощенко Ю. А., **Греков В. С.** и др. Очаги особо опасных инфекций (лептоспироз, туляремия, орнитоз) в южном регионе Украины // Сб. работ Военно. мед. Академии. – Санкт-Петербург, 2003. – С. 272–273.
- Нехороших З. Н., Бощенко Ю. А., Маликова М. В., Савченко Б. И., **Греков В. С.** та ін. Виявлення поліінфектних осередків особливо небезпечних інфекцій у Північно-Західному Причорномор'ї // Актуальні питання контролю за особливо небезп. та керован. інфекціями в Україні. – Львів, 2004. – С. 67–68.
- Греков В. С.** и др. К методике осеннего учета перепела, коростеля и вальдшнепа в Северо-Западном Причерноморье // Облік птахів: підходи, методики, результати. – Житомир, 2004. – С. 41–46.
- Греков В. С.**, Нехороших З. Н., Варишева Т. Н. и др.. Медицинское значение на осеннем пролете перепела, коростеля, вальдшнепа и обыкновенной горлицы в Азово-Черноморском регионе // Облік птахів: підходи, методики, результати. – Житомир, 2004. – С. 36–41.
- Нехороших З. Н., Маликова М. В. **Греков В. С.** и др. Застосування сучасних діагностичних технологій для виявлення різних форм хламідіозів // Інфекційні хвороби, 2004. с. 22–24.

- Нехороших З. Н., Бощенко Ю. А., Маликова М. В., **Греков В. С.** и др. Виявлення поліінфектних осередків особливо небезпечних інфекцій у Північно-Західному Причорномор'ї // Актуальні питання контролю за особливо небезпечними інфекціями в Україні. – Львов, 2004. – С. 97–98.
- Греков В. С.** и др. Обзор эпизоотологического значения веслоногих и голенастых птиц на примере Азово-Черноморского региона // Монография. (Веслоногие и голенастые), 2004. – С. 215–240.
- Греков В. С.** Самое страшное // Охота и охотничье хозяйство, 2002. – № 12. – С. 44; 2008. – № 9. – С. 46.
- Нехороших З. Н., Бощенко Ю. А., Маликова М. В., Русев І. Т., Шевчук Л. І., **Греков В. С.** та ін. // Тез. докл. XIV з'їзду мікробіол. та паразитол. – Полтава, 2004. – С. 198.
- Греков В. С.**, Варишева Т. Н. Новое о норной жизни лисиц // Современ. проблемы зоологии и экологии. – Одесса: Астро-Принт, 2005. – С. 57–59.
- Греков В. С.**, Варишева Т. Н., Гайдаш А. Многолетние наблюдения за обыкновенной горлицей в Северном Причерноморье // Современ. проблемы зоологии и экологии. – Одесса: Астро-Принт, 2005. – С. 63–65.
- Греков В. С.**, Русев І. Т., Варишева Т. Н. и др. О колонии мелких цапель в окрестностях Одессы // Современ. проблемы зоологии и экологии. – Одесса: Астро-Принт, 2005. – С. 62–63.
- Греков В. С.** и др. Красная лисица в экосистемах Северо-Западного Причерноморья // Современ. проблемы зоологии и экологии. – Одесса: Астро-Принт, 2005. – С. 59–62.
- Нехороших З. Н., Маликова М. В., **Греков В. С.** и др. О возможности формирования природного очага орнитоза на острове Круглый // Современ. проблемы зоологии и экологии. – Одесса: Астро-Принт, 2005. – С. 195–196.
- Нехороших З. Н., Маликова З. Н., **Греков В. С.** та ін. Проблема орнітозу в Україні в сучасних умовах // 3 питань особливо небезпечн. інфекц. біол. безпеки та протидії біологіч. тероризму. – Іллічівськ, 2005. – С. 226–228.
- Греков В. С.** Чёрный // Охота и охотничье хозяйство, 2005. – № 3. – С. 22–24.
- Nekhoroshikh Z. N., Malikova M. V., Boshchenko Y. A., **Grekov V. S.** The epizootological and epidemiological control over the zoonotic chla-mydioses in Ukraine // The Third World Congress on Chemical, Biological and Radiological Terrorism. Dubrovnic, Chorvatia, 2005. – P. 38.
- Греков В. С.** Смотри в корень // Охота и охотничье хозяйство, 2006. – № 1. – С. 6–7.
- Греков В. С.** Малый мюнстерлендер // Охота и охотничье хозяйство, 2006. – № 6. – С. 24–27.
- Нехороших З. Н., Маликова М. В., **Греков В. С.** и др. Хламидиозы различного происхождения на Украине // Международная конф. – С.-Петербург, 2006.
- Греков В. С.** Взлёты и крах отдела природы Одесского краеведческого музея // Известия Музейного Фонда им. А. А. Браунера. – Одесса: Астро-Принт, 2006. – Т. III. – № 4. – С. 5–11.
- Бощенко Ю. А., Нехороших З. М., Маликова М. В., Шевчук Г. І., Джуртубаєва Г. М., Ковбасюк С. В., **Греков В. С.** та ін. До питання, щодо епізоотичної ситуації з туляремії та орнітозу в Україні // 7 с'їзд інфекційністів України. – Тернопіль, 2006.
- Греков В. С.** Охота – неотъемлемая часть моей работы. В. С. Грекову – 80 // Охота и охотничье хозяйство, 2009. – № 3. – С. 12–19.

СТРАНИЦЫ СТАРЫХ ИЗДАНИЙ

УДК 598.2:591.545

ГЕОРГИЙ САРАНДИНАКИ

НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ОРНИТОЛОГИИ *

(Ростов н/Д. окр. Донск. обл.)

(продолжение)

Отряд Limicolae

8. *Scolopax rusticola* L.

Вальдшнеп дважды пролетная птица для данной местности. Первые экземпляры были замечены 8/IV 1907 г. В 1908 г. первые появились 31/III, и это действительно были первые, т. к. еще накануне я тщательно обыскал все подходящие места и ни одного не нашел. Затем вплоть до 18/IV я ежедневно поднимал в саду двух-трех. Нередки случаи, что один – два остаются и на все лето. Так в течение всего лета 1905 г. в нашем саду жил один, а может быть и два вальдшнепа. Года же четыре тому назад садовник поймал и принес моему отцу пару еще неоперившихся вальдшнепят. С этим вполне согласуются и рассказы многих охотников об единичных случаях гнездования вальдшнепов в местных садах.

По наблюдениям Г. А. Корнелио уже в описываемой местности вальдшнепы начинают «тянуть». На обратном пролете вальдшнепы появились 5/IX 1906 г.

9. *Scolopax major* Gm.

Момент прилета дупеля мной пропущен. 12/IV 1906 г. на острове, образуемом разветвлениями р. Чубурки, я застал большое количество дупелей, но уже одиночных.

Некоторые достойные доверия охотники уверяют, что близ ст. Синявка Ек. ж. д. (между Ростовом и Таганрогом) дупелей можно видеть в течение всего лета.

20/VII 1906 г. они появились в большом количестве и на Чубурке.

10. *Scolopax gallinago* Briss.

Появление бекаса я также пропустил. 12/IV на мокром лугу около р. Чубурки их было еще много, но начиная с 15/IV количество бекасов стало сильно убывать и 20/IV их было уже совсем мало. Затем 4/VII того же года я убил одного бекаса; 7/VII на р. Сух. Чубурке на протяжении версты я поднял 5 шт. И только начиная с 15/VII количество бекасов стало быстро и сильно увеличиваться: уже 16/VII на одном из мокрых островов р. Чубурки из под ног ежеминутно вырывалось сразу по 2-4 шт.

Но с такой же быстротой количество бекасов стало и уменьшаться. 18/VII на том же месте их оказалось очень мало; 2/IX на огромной площади я нашел только трех.

Перерыв с 7 по 15/VII между появлением первой и второй партией заставляет предполагать, что первая была местного вывода. Г. А. Корнелио почти уверен в том, что на одном из островов Донских гирл близ м. Кагальник бекасы гнездятся. Там он встречал их в течение всего лета; то же самое подтверждают многие охотники.

Tringa platyrhyncha Temm.

Один экземпляр грязовика добыт мной на ставке рядом с соленым озером «Лопушки» близ Манычского поселения (Новоселовки) Сальского округа.

Оз. Лопушки 30/VIII 1907 г., самец. Дл. т. 20.3 Кр. 12.1 Хв. 5.1 Пл. 2.5 Сп. ндкл. 3.65.

11. *Tringa minuta* Leisl.

По наблюдению Г. А. Корнелио песочник начинает появляться на отмелях Дона и по берегу Азовского моря уже в конце июня или начале июля, что дает ему основание предполагать возможность гнездования этого куличка в гирлах Дона. В моей коллекции имеется только два экземпляра, убитых из стаек шт. по 15.

Чумбурская коса 13/ VIII 1907 г. самец. Дл. т. 14.8 Кр. 14.8 Кр. 9.4 Хв. 3.2 Ш. 2.2 Сп. ндкл. 1.8.

Р. Чубурка 16/ VIII 1906 г., juv. Дл. т. 13.7 Кр. 9.15 Хв. 2.9 Пл. 2.3 Сп. ндкл. 1.8.

12. *Tringa temmincki* Leisl.

Куличек-воробей бывает в округе только на пролете. Мне удалось добыть только одного из стайки в 9 шт. 24/ VIII 1907 г. на Чумбурской косе.

13. *Tringa subarquata* Guld.

Я встречал краснозобика в очень ограниченном количестве во второй половине августа на мокром острове р. Чубурки, где и были добыты оба экземпляра моей коллекции – молодые.

Р. Чубурка 16/VIII 1906 г., juv. Дл. т. 20.0 Кр. 12.1 Хв. 4.0 Пл. 2.8 Сп. ндкл. 3.5.

Tringa arenaria L.

В Ростовском округе песчанка мне не встречалась. На берегу большого лимана р. Маныча близ ст. Великокняжеской я убил одну из пяти песчанок, рывшихся в песке.

Б. Лиман 28/VIII 1907 г., juv. Дл. т. 18.9 Кр. 12.4 Хв. 4.7 Пл. 2.7 Сп. ндкл. 2.4.

14. *Sterpsilas interpres* L.

Поразила меня находка камнешарки на том же острове р. Чубурки. Экземпляр был молодой. Сидела эта птичка совершенно одна на кочках, полупокрытых водой. Лужа эта постепенно переходила в плесо, окруженное зарослями мелкого камыша, чакана и осоки. Саж. в 15 от камнешарки сидела стайка шт. в 15-16 плавунчиков круглоносых, но она не обращала на них никакого внимания. Сидела она пригорюнившись, поджавши ноги и вытянувши шею, так что я едва заметил ее. По всей вероятности это был залетный экземпляр.

Р. Чубурка 16/VIII 1906 г. Дл. т. 22.0 Кр. 13.6 Хв. 6.0 Пл. 2.4 Сп. ндкл. 1.9.

15. *Totanus pugnax* Briss.

Г. А. Корнелио на основании собственных наблюдений, а главным образом на основании свидетельства вполне достоверного охотника (П. А. Макарина), находившего на островах донских гирл гнезда турухтана, утверждает, что этот кулик гнездится в большом количестве на этих островах.

Времени весеннего прилета установить мне не удалось. Первого турухтана видел я на р. Чубурке 17/VI 1907 г. Большими же стаями появились они 29/ VI. Начиная, с этого времени на всех подходящих местах я находил стаи шт. от 30 до 50 в каждой.

Чумбурская коса 13/VII 1907 г., самка. Дл. т. 30.8 Кр. 18.5 Хв. 6.9 Ил. 5.0 Сп. ндкл. 3.5.16.

Totanus hypoleucos L.

Перевозчик обыкновенен на гнездовье по беретам р. Чубурки хотя и не многочислен.

Р. Чубурка 20/VI 1907 г., самец. Дл. т. 20.0 Кр. 11.1 Хв. 5.1 Пл. 2.5 Сп. ндкл. 2.4.

Ibidem. 20/VI 1907 г., самец. Дл. т. 20.8 Кр. 11.2 Хв. 5.3 Пл. 2.5 Сп. ндкл. 2.4.

17. *Totanus glareola* L.

Фифи принадлежит к числу самых обыкновенных гнездящихся птиц данной местности.

Особенно заметно его присутствие в сумерках, когда болото замолкает и на фоне этой тишины раздается мелодичное посвистывание этого куличка. Выводок с хорошо летавшими молодыми я нашел на Чумбурской косе 24/VI 1907 г.

Время пролетов не замечено.

Р. Чубурка 18/VII 1906 г., самец. Дл. 22.0 Кр. 12.1 Хв 4.0 Пл. 3.3 Сп. ндкл. 2.85.

18. *Totanus stagnatilis* Bechst.

Мне удалось добыть только одного поручейника. Р. Чубурка 1/VII 1907 г., самец. Дл. т. 24.5 Кр. 14.7 Хв. 5.7 Пл. 4.5 Сп. ндкл. 3.3.

19. *Phalaropus hyperboreus* L.

На том же месте, где и камнешарку, я добыл трех плавунчиков круглоносых из стайки шт. 15. И это был единственный случай: ни раньше, ни после я не встречал этих куличков. После моего выстрела стайка, описав небольшую окружность, села на прежнее место, нисколько не страшась моего соседства.

Р. Чубурка 16/VIII 1906 г. Дл. т. 18.0 Кр. 10.4 Хв. 5.0 Пл. 1.8 Сп. ндкл. 1.9.

20. *Numenius arquatus* L.

Первую пару больших кроншнепов видел я на Чубурке-6/III 1906 г. Затем 12/ III в степи встретил стайку шт. в 12. С большими перерывами попадались кроншнепы до 17/IV 1906 г. Изредка, в течение всего лета видел я по 2-3 шт., летавших вечером над Чумбурской косой кроншнепов.

Г. А. Корнелио находил гнездящихся кроншнепов на р. Кагальник близ ст. Каяла Вл. ж. д., т. е. в 70 верстах от мест моих наблюдений.

Близости от этого гнездовья я и объясняю сравнительно частые появления кроншнепов в окрестностях с. Маргаритовки. В последний раз встретил я их 3/IX 1906 г. ночью, во время страшного пожара: горели скирды сена и соломы. В числе массы птиц, носившихся над морем огня, была и смешанная стайка кроншнепов: несколько больших и несколько не то малых, не то средних.

21. *Numenius tenuirostris* Veill.

16/IX 1906 г. я видел на Чумбурской косе вместе с одним большим – двух малых кроншнепов. Во время манычской экскурсии я встретил близ ст. Великокняжеской огромную смешанную стаю: чибисы и кроншнепы. Одного из них я убил.

Целина ст. Великокняж. 28/VII 1907 г., самец. Дл. т. 43.6 . 26.1 Хв. 10.1 Пл. 6.6 Сп. ндкл. 8.1.

22. *Himantopus avocetta* Briss..

В коллекции С. В. Асмолова имеется один экземпляр шилоклювки, убитой под Ростовом на весеннем пролете; к сожалению, даты установить не удалось.

23. *Himantopus melanopterus* Meyer.

В коллекции М. И Дехтеревского я нашел также один экземпляр ходулочника, убитого на весеннем пролете в гирлах Дона; и этот – без даты.

24. *Glareola melanoptera* Nordm.

Степная тиркушка принадлежит к числу гнездящихся птиц округа. В окрестностях Маргаритовки на целине, примыкающей к бурьянам, близ р. Сух. Чубурки, приютилась небольшая колония этих птичек. Пока в речке была вода, они для водопоев пользовались ей. Но когда в половине июня вода пересохла, тиркушки начали ежедневно, между 10 и 11 час., совершать правильные перелеты к морю и обратно, причем нисколько не боясь, пролетали низко, низко над самой усадьбой, оглашая воздух пронзительным «кирлик-кирлик».

10/VIII 1906 г. и 23/VII 1907 г. появились многотысячные стаи тиркушек, которые исчезли только в первой трети сентября.

Такие же стаи, подчас смешанные с чибисами встречались мне по долинам р. Маныча и Сала.

Р. Чубурка 10/VIII 1906 г., самец *sem. ad.* Дл. т. 26.0 Кр. 20.2 Хв. 10.6.

25. *Vanellus cristatus* Meyer.

Чибис самая обыкновенная и многочисленная гнездящаяся птица Ростовского округа. В 1906 г. появились они в конце февраля, первых трех шт. видел я 25/II: летели они высоко и в разброд и как-то жалобно покрикивали «киуй-киуй». Это был авангард. 27/II на большом острове р. Чубурки, обыкновенном месте их гнездования, чибисов было уже около двухсот и держались они очень тесно друг около друга. 10/III на том же месте я наблюдал спариванье, так хорошо описанное проф. Мензбиром.

Уже в конце мая истекшего года молодые летали со стариками на кормежки в степь.

Х. Бурульский Сальск. ок. 31/VIII 1907 г., самец Дл. т. 32.3 Кр. 23.5 Хв. 10.4 Пл. 5.3 Сп. ндкл. 2.8.

26. *Charadrius morinellus* L.

Один экземпляр убит 3/IX 1906 г. ночью на пожаре. Среди массы птиц, носившихся над пожаром, он выделялся своим поведением: подлетев к пожару, он остановился над самым огнем и затем, забравшись вверх, круто сворачивал в сторону с тем, чтобы описать небольшую окружность и вернуться опять к огню; эту манипуляцию он повторил бесчисленное число раз.

Стаю шт. в 100 хрустанов встретил я 5/IX 1907 г. на поде близ с. Круглое, причем двумя выстрелами убил 11 шт. Стая с тревожным криком поднялась, покружилась пока я подбирал убитых и унеслась почти на то же самое место.

Две огромных стаи хрустанов встретил я – одну 29/VIII недалеко от Маныча, близ зим. Михайлюкова, другую близ х. Бурульского 31/VIII.

Маргаритовка 3/IV 1906 г., самец. Дл. т. 25.2 Кр. 15.8 Хв. 7.0 Пл. 3.8 Сп. ндкл. 1.8.

Зим. Михайлюкова. 29/VIII 1907 г., самка. Дл. т. 23.8 Кр. 15.7 Хв. 6.6 Пл. 3.7 Сп. ндкл. 1.7.

Ibidem. 29/VIII 1907 г., *juv* Дл. т. 23.3 Кр. 15.0 Хв. 6.6 Пл. 3.7 Сп. ндкл. 1.6.

Отряд *Alectorides*

27. *Grus virgo* L.

Нигде в Ростовском округе красавка не гнездится. Начало весеннего пролета совпало с валовым пролетом большого журавля. 3/IX ночью на пожаре я видел стайку 8 шт. Описав два три круга над огнем и как-то грустно прокурлыкав, они скрылись в темноте.

В Манычских степях, по словам местных жителей, красавка гнездится в большом количестве.

28. *Grus cinerea* Bechst.

В 1906 г. большие журавли появились очень рано: первая стая шт. около 100 была замечена на острове р. Чубурки 20/II.

Такое раннее появление этих вестников весны можно объяснить только теплыми погодными с 17 по 27/II. Но 27 ударил мороз с страшными СЗ ветром и началась кура. Сразу все замерло и до 3/III не было заметно ни одного журавля. Начиная с 3/III стали опять появляться сначала небольшие стаи, а потом все больше и с 9/III начался массовый лет журавлей.

Первоначально местом для отдыха и кормежки служил им луговой берег р. Чубурки, близ сада «пасека», но как только был закончен посев, станцией стало служить только что засеянное поле, окружавшее ставок. В самый разгар пролета, т. е. с 10 по 25/III, ни одна стая не пролетала мимо, не подкрепившись на этом поле. В результате посев сильно поредел. Тут же устраивались уморительная пляски, который мне удалось несколько раз наблюдать.

Площадь десятин в 25 была занята журавлями, раскинувшимися группами по 3-7 шт. Одни паслись, другие плясали, третьи пили воду и наконец четвертые, наевшись и заложив за спину голову, дремали, поджавши одну ногу. На самом высоком пункте поля, в стороне от всех, стоял обыкновенно сторожевой. Сколько раз я ни старался подползти поближе, всегда сторожевой

издавал два–три тревожных, коротких крика и вся стая с сильным криком поднималась и улетала прочь. Наконец 21/III мне удалось убить с «загона» одного самца. Желудок, зоб, пищевод и даже рот были битком набиты зернами пшеницы.

С 28/ III лёт стал заметно ослабевать, причем очевидно журавли спешили, т. к. летели без остановки и очень высоко.

Вообще журавль не гнездится нигде в Ростовском округе; только несколько лет тому назад Г. А. Корнелио получил двух пуховых птенцов журавля, добытых одним крестьянином между ст. Степной и Кущевкой Вл. ж. д.

Первая кочевая стая появилась 7/VII 1906 г.

Обратного пролета, вследствие моего отъезда, проследить не удалось.

29. *Grus leucogeranus* Pall.

В коллекции М. И. Дехтеревского имеется один экземпляр, убитого на весеннем пролете близ Ростова.

По всей вероятности это был залетный экземпляр.

30. *Otis tetrax* L.

Аграрные волнения отразились, как на всем пернатом населении степи, так в особенности на стрепете. Выпас скота в течение круглого года, особенно вредный для целины в сильную грязь, когда нога животного грузнет вершка 3 и выкорчевывает или же втоптывает кустики целинных злаков – с одной стороны и засушливая весна 1906 г. с другой, не дали возможности целине принять свой обычный вид. Этими факторами я объясняю чрезвычайно малое количество стрепетов в лето 1906 г.: на площади в две слишком тысячи десятин целины жило только 6 шт., и те, по всей вероятности, молодые самцы, т. к. выводков я не встречал. В 1907 г. условия немного изменились к лучшему, и 29/VI я нашел уже три хорошо летавших выводка стрепетов в 5, 7 и 9 шт.

В предыдущие годы на этой же степи стрепетов была масса: в начале июля, когда начиналась охота, мы находили всегда стаи шт. по 30 стрепетов, а к половине августа нередко попадались стаи по 60 шт.

В начале мая 1905 г. я нашел на целине свежую кладку из трех глинисто-рыжих яиц.

В том же и в предшествующее годы мне нередко приходилось наталкиваться на стрепетинные токи. Обыкновенно это бывали старые, растоптанные кучки вырытой слепцом (*Spalax*) земли, реже степные дороги. Все свободное от травы пространство бывало, усыпано испражнениями, пухом и перьями бойцов.

Относительно времени прилета и отлета стрепетов в моем распоряжении не имеется никаких сведений.

(Продолжение следует)

** Печатается по одноименной статье в «Сборнике студенческого Биологического Клуба при Императорском Новороссийском Университете», 1909. – Одесса. – № 4. С. 1–75. Латинские названия птиц приведены в авторской редакции.*

Содержание

Деятели науки

<i>Греков В. С.</i> Жизненный путь и научная деятельность В. С. Грекова.....	1
Список основных печатных работ В. С. Грекова	11

Страницы старых изданий

<i>Сарандинаки Г.</i> Некоторые данные для орнитологии (Ростов н/Д. окр. Донск. обл.).....	19
--	----

Contents

Scientists

<i>Grekov V. S.</i> Century and scientific activity of V. S. Grekova.....	1
The list of the basic printed works of V. S. Grekov.....	11

Pages of old editions

<i>Sarandinaki G.</i> Some data for ornithology (Rostov on the Don region).....	19
---	----

Наукове видання

**Вісті
Музейного Фонду
ім. О. О. Браунера
Том VI № 2 2009**

Науковий журнал

Російською та українською мовами

Головний редактор Ю. М. Олійник
Відповідальний за випуск В. О. Лобков

65058, м.Одеса, Шампанський пров. 2, біологічний факультет ОНУ, зоологічний музей
тел. 8 (0482) 68-45-47

Здано у виробництво 25.05.2009. Підписано до друку 11.06.2009. Формат 60´84/8. Папір друкарський.
Гарнитура Times. Друк різнографія. Ум. друк. арк. 2,79. Обл.-вид. арк. 2,11. Тираж 50 прим. Зам. № 185

Безкоштовно

Виготовлено в копіювальном центрі «Грецький будинок»,
м. Одеса, пров. Віце-адмірала Жукова 1/9. т. 375-235